Rec'd PST/PTO 18 JUL 2005

PCT/JP 2004/00

JAPAN PATENT OFFICE

23. 1. 2004

RECEIVED

1.1 MAR 2004

PUT

WIPO

101542547 ▶別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2004年 1月 8日

願 Application Number:

特願2004-003447

[ST. 10/C]:

[JP2004-003447]

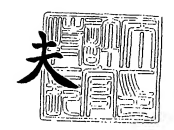
出 人 Applicant(s):

ソニー株式会社

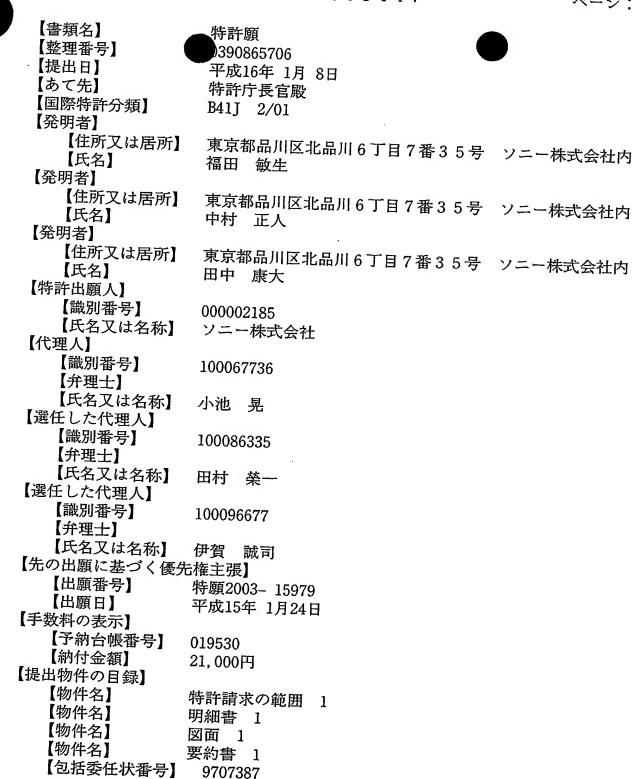
PRIORITY DOCUMENT SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

> 2004年 2月27日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



BEST AVAILABLE COPY





【書類名】特許請求 2 6 囲

【請求項1】

ケイ素含有材料が露出する液流路を流れる液組成物において、

当該液組成物のpHが4以上、6以下の範囲にされたときにゼータ電位が正に帯電する 疎水性コロイドとを含有していることを特徴とする液組成物。 【請求項2】

上記疎水性コロイドが、アルミナ、酸化セリウム、硫酸バリウム、水酸化鉄のうちの何 れか一種又は複数種を含有していることを特徴とする請求項1記載の液組成物。

上記疎水性コロイドを3ppm以上含有していることを特徴とする請求項1記載の液組 成物。

【請求項4】

ケイ素含有材料が露出する液流路を経て吐出口まで導かれ、この吐出口より液滴の状態 で吐出され、対象物に付着することで記録を行う記録液において、

色素と、上記色素を分散させる溶媒と、当該記録液のpHが4以上、6以下の範囲にさ れたときにゼータ電位が正に帯電する疎水性コロイドとを含有していることを特徴とする

【請求項5】

上記疎水性コロイドが、アルミナ、酸化セリウム、硫酸バリウム、水酸化鉄のうちの何 れか一種又は複数種を含有していることを特徴とする請求項4記載の記録液。

上記疎水性コロイドを3 p p m以上含有していることを特徴とする請求項4記載の記録 液。

【請求項7】

ケイ素含有材料が露出する液流路を経て吐出口まで導かれた記録液を、上記吐出口より 液滴の状態で吐出させる吐出手段を有し、上記液滴を対象物に付着させることで記録を行 う液体吐出装置の上記吐出手段に着脱自在に装着され、上記吐出手段に対し、上記記録液 の供給源となる液体カートリッジにおいて、

上記記録液は、色素と、上記色素を分散させる溶媒と、上記記録液のpHが4以上、6 以下の範囲にされたときにゼータ電位が正に帯電する疎水性コロイドとを含有しているこ とを特徴とする液体カートリッジ。 【請求項8】

上記疎水性コロイドが、アルミナ、酸化セリウム、硫酸バリウム、水酸化鉄のうちの何 れか一種又は複数種を含有していることを特徴とする請求項7記載の液体カートリッジ。

上記記録液は、上記疎水性コロイドを3ppm以上含有していることを特徴とする請求 項7記載の液体カートリッジ。

【請求項10】

記録液を吐出し、対象物に付着させることで記録を行う液体吐出装置に着脱自在に装着 される液体吐出カートリッジにおいて、

上記記録液が収容される液体収容部と、

上記記録液を、上記液体収容部よりケイ素含有材料が露出する液流路を経て吐出口まで 導き、上記吐出口より液滴にして吐出する吐出手段とを有し、

上記記録液は、色素と、上記色素を分散させる溶媒と、上記記録液の p H が 4 以上、 6 以下の範囲にされたときにゼータ電位が正に帯電する疎水性コロイドとを含有しているこ とを特徴とする液体吐出カートリッジ。

【請求項11】

上記疎水性コロイドが、アルミナ、酸化セリウム、硫酸バリウム、水酸化鉄のうちの何 れか一種又は複数種を含有していることを特徴とする請求項10記載の液体吐出カートリ



上記記録液は、上の水性コロイドを3ppm以上含有していることを特徴とする請求 項10記載の液体吐出カートリッジ。 【請求項13】

上記ケイ素含有材料が、シリコンウエハであることを特徴とする請求項10記載の液体 吐出カートリッジ。 【請求項14】

上記吐出口が、略直線状に並んで設けられていることを特徴とする請求項10記載の液 体吐出カートリッジ。 【請求項15】

記録液を対象物に付着させることで記録を行う液体吐出装置において、

上記記録液を、ケイ素含有材料が露出する液流路を経て吐出口まで導き、上記吐出口よ り液滴の状態にして吐出する吐出手段と、

上記吐出手段に対する上記記録液の供給源になる液体カートリッジとを有し、

上記記録液は、色素と、上記色素を分散させる溶媒と、上記記録液の p H が 4 以上、 6 以下の範囲にされたときにゼータ電位が正に帯電する疎水性コロイドとを含有しているこ とを特徴とする液体吐出装置。 【請求項16】

上記疎水性コロイドが、アルミナ、酸化セリウム、硫酸バリウム、水酸化鉄のうちの何 れか一種又は複数種を含有していることを特徴とする請求項15記載の液体吐出装置。

上記記録液は、上記疎水性コロイドを3ppm以上含有していることを特徴とする請求 項15記載の液体吐出装置。

【請求項18】

上記ケイ素含有材料が、シリコンウエハであることを特徴とする請求項15記載の液体 吐出装置。

【請求項19】

上記吐出口が、略直線状に並んで設けられていることを特徴とする請求項15記載の液 体吐出装置。

【請求項20】

記録液を対象物に付着させることで記録を行う液体吐出装置の液体吐出方法であって、 上記記録液に、色素と、上記色素を分散させる溶媒と、上記記録液のpHが4以上、6 以下の範囲にされたときにゼータ電位が正に帯電する疎水性コロイドとを含有させ、

上記記録液を、ケイ素含有材料が露出する液流路を経て吐出口まで導き、この吐出口よ り液滴の状態にして吐出することを特徴とする液体吐出方法。 【請求項21】

上記疎水性コロイドに、アルミナ、酸化セリウム、硫酸バリウム、水酸化鉄のうちの何 れか一種又は複数種を含有させることを特徴とする請求項20記載の液体吐出方法。

上記記録液に、上記疎水性コロイドを3ppm以上含有させることを特徴とする請求項 20記載の液体吐出方法。



【書類名】明細書

【発明の名称】液組の、記録液、液体カートリッジ、液体吐出カートリッジ、液体吐出 装置及び液体吐出方法

【技術分野】

[0001]

本発明は、所定の流路を流れる液組成物、対象物に記録を行うための記録液、この記録 液が収容される液体カートリッジ、この液体カートリッジに収容された記録液を対象物に 吐出する液体吐出カートリッジ、液体吐出装置及び液体吐出方法に関する。 【背景技術】

[0002]

液組成物を、微細構造な流路を経て、圧電素子や発熱抵抗素子等のエネルギー発生手段 等を備えた液室に供給し、そのエネルギー発生手段が発生したエネルギーによって加圧し て液室に設けられた吐出口より液滴にして吐出させることが様々な分野で行われている。

このような技術を応用した例として、例えば対象物となる記録紙に対してヘッドチップ よりインクを吐出させて、画像や文字を記録するインクジェット方式のプリンタ装置があ る。

[0004]

このインクジェット方式を用いたプリンタ装置は、低ランニングコスト、装置の小型化 、印刷画像のカラー化が容易という利点がある。インクジェット方式を用いたプリンタ装 置では、例えばイエロー、マゼンダ、シアン、ブラック等のように複数の色のインクがそ れぞれ充填されたインクカートリッジからヘッドチップのインク液室等に供給される。

そして、このプリンタ装置は、インク液室等に供給されたインクを、インク液室内に配 置された発熱抵抗体等の圧力発生素子でインク内のインクを押圧してヘッドチップに設け られた微小なインク吐出口、いわゆるノズルより吐出させる。具体的には、インク液室内 に配置された発熱抵抗体でインク室内のインクを加熱し、発熱抵抗体上のインクに気泡を 発生させ、この気泡が割れて消えるときのエネルギーによりインクをノズルから吐出させ 、吐出させたインクを対象物となる記録紙等に着弾させて画像や文字を印刷する。

このインクジェット方式のプリンタ装置では、ヘッドチップのノズルよりインクを吐出 するときの吐出特性が画像品質に大きく影響することから、加工精度を高めることが可能 な例えばシリコンやシリコン酸化物等からなるシリコンウエハに発熱抵抗体を作り込んだ ヘッドチップが注目されている。 [0007]

具体的には、シリコンウエハ上に発熱抵抗体を形成し、シリコンウエハの端面を液室に インクを導入するための流路としているヘッドチップ等がある。 [0008]

このようなヘッドチップでは、シリコンウエハの発熱抵抗体が形成されている面は酸化 処理等が施され、例えばインクに曝されてもシリコンやシリコン酸化物等がインク中に溶 出することはないが、シリコンウエハの端面においては製造工程上、酸化処理等を施すこ とは困難であり、インクに曝されるとシリコンやシリコン酸化物等がインク中に溶出する ことがある。特に、pHが7より大きいくアルカリ性を示すインクの場合、シリコンウエ ハからのケイ素の溶出が顕著になる。なお、紙に印刷するインクは、ヘッドチップの金属 材料等を使用している部位が酸化しないように一般的に弱アルカリ性にされている。

この場合、シリコンウエハの溶解によってヘッドチップの寸法精度が低下して、インク の吐出特性が劣化し、印刷して画像の品質低下や、インクの不吐出といった不具合等を起 [0010]



また、シリコンウエハが溶解すると、シリコンウエハと、シーンウエハに接合された 他の部品との接合圏接合強度が低下し、シリコンウエハから他の部品が剥がれてヘッ

[0011]

シリコンウエハが液室や流路を形成している場合、シリコンウエハの熔解によって液室 や流路の寸法精度が低下し、吐出特性が低下する虞がある。 [0012]

シリコンやシリコン酸化物が溶出したインクでは、色素の分散安定性が低下して液中に 色素が析出してノズルを目詰まりさせることがある。

[0013]

インク中に溶出したシリコンやシリコン酸化物は、インク溶媒の揮発によってインク中 で過飽和状態になり、インク中に析出してノズルを目詰まりさせ、インク不吐出等を起こ す原因になることがある。

[0014]

また、インク中に溶出したシリコンやシリコン酸化物は、例えば発熱抵抗体によって、 その周囲で加熱されたインク中で溶解度が大きくなって過剰に溶解し、吐出後の急冷によ って発熱抵抗体上に析出する、いわゆるコゲーションを起こしてしまうこともある。この ように発熱抵抗体上にコゲーションが発生したヘッドチップでは、インクを適切に加熱す ることが困難になり、インク不吐出を起こしてしまう虞がある。 [0015]

以上のような問題を解決するために、例えばヘッドチップを構成するシリコンウエハが インクに曝されないような構造にしたり、シリコンウエハからシリコンやシリコン酸化物 が溶出しないようにシリコンウエハに表面処理等を施したりすることが提案されている。 具体的には、特許文献1等に、例えばシリコンウエハ表面にSiN、TiN、TiO等か らなる層を設けること等が提案されている。 [0016]

しかしながら、このような提案では、シリコンウエハからシリコンやシリコン酸化物が インク中に溶出することは防止できるものの、例えばヘッドチップの製造工程が増えて製 造コストが高くなったり、製造歩留まりが悪くなったりするといった問題が生じ、非常に 高価なプリンタ装置になってしまう。また、シリコンウエハ表面に上述した層を設ける場 合、ピンホールが無く、且つ略均一な厚みの層に形成することは困難であり、やはり製造 歩留まりが悪くなるといった不具合が起きる。 [0017]

以上に説明した不具合は、例えばヘッドチップにシリコンウエハを用いた場合だけでな く、ガラス基板等のケイ素含有材料が露出するヘッドチップがインクに曝される場合、換 言するとアルカリ性を示すインクの流れる流路内にケイ素含有材料が露出している場合、 発生してしまう。 [0018]

【特許文献1】特開平9-85949号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

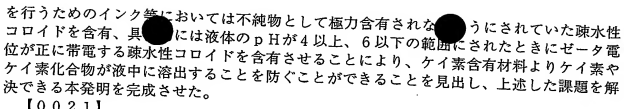
[0019]

本発明は、液中にケイ素が溶出することを抑制し、液中にケイ素含有物が析出して流路 や吐出口が目詰まりすることを防止できる液組成物、記録液、この記録液が収容された液 体カートリッジ、この液体カートリッジが装着される液体吐出カートリッジ、この液体吐 出カートリッジに収容された記録液を用いて高画質な印刷が可能な液体吐出装置及び液体 吐出方法を提供するものである。

【課題を解決するための手段】

[0020]

本発明者らは、ケイ素含有材料が露出流路を流れる液体に、従来の紙等の対象物に記録



[0021]

すなわち、本発明に係る液組成物は、ケイ素含有材料が露出する液流路を流れ、溶媒と 、当該液組成物のpHが4以上、6以下の範囲にされたときにゼータ電位が正に帯電する 疎水性コロイドとを含有していることを特徴としている。

[0022]

本発明に係る記録液は、ケイ素含有材料が露出する液流路を経て吐出口まで導かれ、こ の吐出口より液滴の状態で吐出され、対象物に付着することで記録を行い、色素と、色素 を分散させる溶媒と、当該記録液の p H が 4 以上、 6 以下の範囲にされたときにゼータ電 位が正に帯電する疎水性コロイドとを含有していることを特徴としている。

[0023]

本発明に係る液体カートリッジは、ケイ素含有材料が露出する液流路を経て吐出口まで、 導かれた記録液を、吐出口より液滴の状態で吐出させる吐出手段を有し、液滴を対象物に 付着させることで記録を行う液体吐出装置の吐出手段に着脱自在に装着され、吐出手段に 対し、記録液の供給源となり、記録液が、色素と、色素を分散させる溶媒と、記録液のp Hが4以上、6以下の範囲にされたときにゼータ電位が正に帯電する疎水性コロイドとを 含有していることを特徴としている。

[0024]

本発明に係る液体吐出カートリッジは、記録液を吐出し、対象物に付着させることで記 録を行う液体吐出装置に着脱自在に装着され、記録液が収容される液体収容部と、記録液 を、液体収容部よりケイ素含有材料が露出する液流路を経て吐出口まで導き、吐出口より 液滴にして吐出する吐出手段とを有し、記録液が、色素と、色素を分散させる溶媒と、記 録液のpHが4以上、6以下の範囲にされたときにゼータ電位が正に帯電する疎水性コロ イドとを含有していることを特徴としている。

[0025]

本発明に係る液体吐出カートリッジは、記録液が収容される液体収容部と、この液体収 容部よりケイ素含有材料が露出する液流路を経て吐出口まで導かれた記録液を、吐出口よ り液滴にして吐出させる吐出手段とを有し、液滴を対象物に付着させることで記録を行う 液体吐出装置に着脱自在に装着され、記録液が、色素と、色素を分散させる溶媒と、記録 液のpHが4以上、6以下の範囲にされたときにゼータ電位が正に帯電する疎水性コロイ ドとを含有していることを特徴としている。

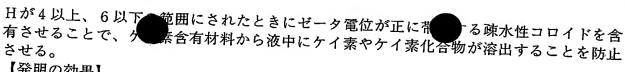
[0026]

本発明に係る液体吐出装置は、記録液を対象物に付着させることで記録を行い、記録液 を、ケイ素含有材料が露出する液流路を経て吐出口まで導き、吐出口より液滴の状態にし て吐出する吐出手段と、吐出手段に対する記録液の供給源になる液体カートリッジとを有 し、記録液が、色素と、色素を分散させる溶媒と、記録液の p H が 4 以上、 6 以下の範囲 にされたときにゼータ電位が正に帯電する疎水性コロイドとを含有していることを特徴と

[0027]

本発明に係る液体吐出方法は、記録液を対象物に付着させることで記録を行う液体吐出 装置の液体吐出方法であって、記録液に、色素と、色素を分散させる溶媒と、記録液のp Hが4以上、6以下の範囲にされたときにゼータ電位が正に帯電する疎水性コロイドとを 含有させ、記録液を、ケイ素含有材料が露出する液流路を経て吐出口まで導き、この吐出 口より液滴の状態にして吐出することを特徴としている。 [0028]

本発明によれば、ケイ素含有材料が露出する流路を流れる液体に、少なくとも液体のp



【発明の効果】

[0029]

本発明によれば、ケイ素含有材料が露出する流路を流れる液体に、少なくとも液体のp Hが4以上、6以下の範囲にされたときにゼータ電位が正に帯電する疎水性コロイドを含 有させることで、ケイ素含有材料から液中にケイ素やケイ素化合物が溶出することを防止 させることから、液体に溶出したケイ素やケイ素化合物が液中に析出して流路等を目詰ま りさせることを防止できる。

[0030]

また、液体が記録液の場合、液中にケイ素やケイ素化合物が溶出することが抑えられ、 液中、流路、液室内等にケイ素やケイ素化合物が析出することを防止できることから、流 路や吐出口の目詰まりを防ぐことができ、記録液の不吐出や、吐出特性の劣化による画像

【発明を実施するための最良の形態】

[0031]

以下、本発明が適用された液組成物、記録液、液体カートリッジ、液体吐出カートリッ ジ、液体吐出装置及び液体吐出方法について、図1に示すインクジェットプリンタ装置(以下、プリンタ装置と記す。)1を参照にして説明する。このプリンタ装置1は、所定の 方向に走行する記録紙Pに対してインク等を吐出して画像や文字を印刷するものである。

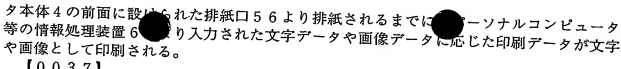
また、このプリンタ装置1は、記録紙Pの印刷幅に合わせて、記録紙Pの幅方向、すな わち図1中矢印W方向にインク吐出口 (ノズル) を略ライン状に並設した、いわゆるライ ン型のプリンタ装置である。 [0033]

このプリンタ装置1は、図2及び図3に示すように、記録紙Pに対して画像や文字等を 記録する記録液であるインク2を吐出するインクジェットプリントヘッドカートリッジ(以下、ヘッドカートリッジと記す。)3と、このヘッドカートリッジ3を装着するプリン [0034]

プリンタ装置1は、ヘッドカートリッジ3がプリンタ本体4に対して着脱可能であり、 さらにヘッドカートリッジ3に対するインク2の供給源であり、且つインク2を収容する 液体カートリッジであるインクカートリッジ11g、11m、11c、11kがヘッドカ ートリッジ3に対して着脱可能となっている。 [0035]

このプリンタ装置1では、イエロー系のインク2あ収容されたインクカートリッジ11 y、マゼンタ系のインク2が収容されたインクカートリッジ11m、シアン系のインク2 が収容されたインクカートリッジ11c、ブラック系のインク2が収容されたインクカー トリッジ11kが使用可能となっており、また、プリンタ本体4に対して着脱可能なヘッ ドカートリッジ3と、ヘッドカートリッジ3に対して着脱可能なインクカートリッジ11 y, 11m, 11c, 11kとが消耗品として交換可能になっている。 [0036]

このようなプリンタ装置1は、記録紙Pを積層して収納するトレイ55aをプリンタ本 体4の前面底面側に設けられたトレイ装着部5に装着することにより、トレイ55aに収 納されている記録紙Pをプリンタ本体4内に給紙できる。トレイ55aは、プリンタ本体 4の前面のトレイ装着部5に装着されると、給排紙機構54により記録紙Pが給紙口55 からプリンタ本体4の背面側に給紙される。プリンタ本体4の背面側に送られた記録紙P は、反転ローラ73により走行方向が反転され、往路の上側をプリンタ本体4の背面側か ら前面側に送られる。プリンタ本体4の背面側から前面側に送られる記録紙Pは、プリン



[0037]

印刷するときに記録液となるインク2は、例えば色素となる水溶性染料、各種顔料等と いった着色剤と、この着色剤を分散させる溶媒と、着色剤等の分散性を高めるための界面 活性剤と、インク2のpHが4以上、6以下の範囲にされたときにゼータ電位が正に帯電 する疎水性コロイドとを混合させた混合液である。なお、インク2は、後述するヘッドチ ップ43の金属材料等を使用している部位が酸化しないように一般的に弱アルカリ性にさ れている。

[0038]

着色剤としては、以下に示す直接染料、酸性染料、塩基性染料、反応性染料、分散染料 、建染染料、可溶性建染染料等といった、通常インクジェット方式を用いた記録に用いら れる各種染料を用いることができる。

[0039]

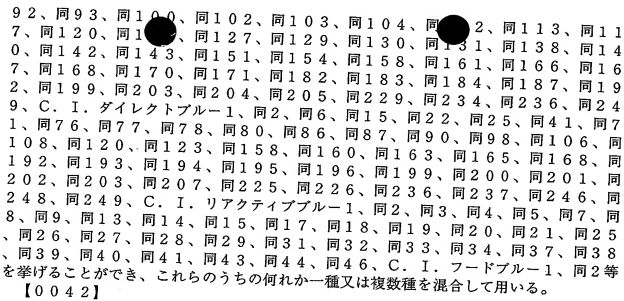
具体的に、イエロー系の染料としては、例えばC. I. アシッドイエロー1、同3、同 11、同17、同19、同23、同25、同29、同36、同38、同40、同42、同 44、同49、同59、同61、同70、同72、同75、同76、同78、同79、同 98、同99、同110、同111、同127、同131、同135、同142、同16 2、同164、同165、C. I. ダイレクトイエロー1、同8、同11、同12、同2 4、同26、同27、同33、同39、同44、同50、同58、同85、同86、同8 7、同88、同89、同98、同110、同132、同142、同144、C. I. リア クティブイエロー1、同2、同3、同4、同6、同7、同11、同12、同13、同14、同15、同16、同17、同18、同22、同23、同24、同25、同26、同27 、同37、同42、C.I.フードイエロー3、同4等を挙げることができ、これらのう ちの何れか一種又は複数種を混合して用いる。

[0040]

マゼンタ系の染料としては、例えばC.Ⅰ.アシッドレッド1、同6、同8、同9、同 13、同14、同18、同26、同27、同32、同35、同37、同42、同51、同 52、同57、同75、同77、同80、同82、同85、同87、同88、同89、同 92、同94、同97、同106、同111、同114、同115、同117、同118 、同119、同129、同130、同131、同133、同134、同138、同143 、同145、同154、同155、同158、同168、同180、同183、同184 、同186、同194、同198、同209、同211、同215、同219、同249 、同252、同254、同262、同265、同274、同282、同289、同303 、同317、同320、同321、同322、C. I. ダイレクトレッド1、同2、同4 、同 9 、同 1 1 、同 1 3 、同 1 7 、同 2 0 、同 2 3 、同 2 4 、同 2 8 、同 3 1 、同 3 3、 同37、同39、同44、同46、同62、同63、同75、同79、同80、同81、 同83、同84、同89、同95、同99、同113、同197、同201、同218、 同220、同224、同225、同226、同227、同228、同229、同230、 同321、C. I. リアクティブレッド1、同2、同3、同4、同5、同6、同7、同8 、同11、同12、同13、同15、同16、同17、同19、同20、同21、同22 、同23、同24、同28、同29、同31、同32、同33、同34、同35、同36 、同37、同38、同39、同40、同41、同42、同43、同45、同46、同49 、同50、同58、同59、同63、同64、フードレッド7、同9、同14等を挙げる ことができ、これらのうちの何れか一種又は複数種を混合して用いる。

[0041]

シアン系の染料としては、例えばC. I. アシッドブルー1、同7、同9、同15、同 22、同23、同25、同27、同29、同40、同41、同43、同45、同54、同 59、同60、同62、同72、同74、同78、同80、同82、同83、同90、同



ブラック系の染料としては、例えばC. I. アシッドブラック 1、同 2、同 7、同 2 4 、同26、同29、同31、同48、同50、同51、同52、同58、同60、同62 、同63、同64、同67、同72、同76、同77、同94、同107、同108、同 109、同110、同112、同115、同118、同119、同121、同122、同 131、同132、同139、同140、同155、同156、同157、同158、同 159、同191、C. I. ダイレクトブラック17、同19、同22、同32、同38 、同51、同56、同62、同71、同74、同75、同77、同94、同105、同1 06、同107、同108、同112、同113、同117、同118、同132、同1 33、同146、同154、同168、C. I. リアクティブブラック1、同3、同4、 同5、同6、同8、同9、同10、同12、同13、同14、同18、C. I. フードブ ラック2等を挙げることができ、これらのうちの何れか一種又は複数種を用いる。

[0043]

インク2においては、上述した着色剤の添加量は0.5重量%~15重量%であり、好 ましくは 0.7 重量% ~ 10 重量%であり、印刷対象物となるものの種類や、吐出方法に よって着色剤の濃度を決定する。なお、インク2においては、着色剤の濃度が低いほど粘 度調整や長期保存したときの信頼性が優位である。 [0044]

また、着色剤として顔料等も使用可能である。しかしながら、着色剤に顔料を用いた場 合、後述する疎水性コロイドのゼータ電位に影響を及ぼす虞があるので、疎水性コロイド のゼータ電位に影響を及ぼさないものを用いる。

[0045]

上述した染料等を分散させる溶媒としては、例えば低粘度、取り扱いが容易、低コスト 、無臭等といった特性を満たす水等を用いる。また、インク2の溶媒としては、インク2 中に不要なイオンの混入を防止するために、例えばイオン交換水等を用いることもできる

[0046]

インク2には、水やイオン交換水等といった溶媒の他に、例えば脂肪族一価アルコール 、脂肪族多価アルコール、脂肪族多価アルコールの誘導体等といった水溶性有機溶剤も溶 媒として含有させる。

[0047]

具体的に、脂肪族一価アルコールとしては、例えばメチルアルコール、エチルアルコー ル、nープロピルアルコール、iープロピルアルコール、nーブチルアルコール、sーブ チルアルコール、tープチルアルコール等の低級アルコールが挙げられ、これらのうちの 何れか一種又は複数種を混合して用いる。



以上に挙げた脂肪の価アルコールを溶媒として用いた場合、インク2の表面張力を適 切にでき、記録紙P等に対する浸透性、ドット形成性、印刷された画像の乾燥性に優れた インク2が得られる。そして、この場合、脂肪族一価アルコールのうち、エチルアルコー ル、iープロピルアルコール、nープチルアルコール等をインク2の溶媒として用いるこ とで、上述した特性の優れたインク2が得られる。 [0049]

脂肪族多価アルコールとしては、例えばエチレングリコール、ジエチレングリコール、 トリエチレングリコール、プロピレングリコール、ブチレングリコール、グリセロール等 のアルキレングリコール類、ポリエチレングリコール、ポリプロピレングリコール等のポ リアルキレングリコール類、チオジグリコール等が挙げられ、これらのうちの何れか一種 又は複数種を混合して用いる。

[0050]

脂肪族多価アルコールの誘導体としては、例えばエチレングリコールジメチルエーテル 等の上述した脂肪族多価アルコールの低級アルキルエーテル類、エチレングリコールジア セテート等の上述した脂肪族多価アルコールの低級カルボン酸エステル類等を挙げること ができる。以上に挙げた脂肪族多価アルコール及びその誘導体をインク2の溶媒として用 いた場合、インク2を乾きにくくさせ、インク2の氷点を低くできることから、インク2 を長期保存したときの物性の変化を抑え、且つ乾いたインク 2 でノズル 4 4 a が目詰まり を起こすことを抑えることが可能になる。 [0051]

したがって、染料等を分散させる溶媒として、水等の他に、それぞれが特有の性質を有 する脂肪族一価アルコール、脂肪族多価アルコール、脂肪族多価アルコールの誘導体等の うちの一種又は複数種を混合して用いることで、目的や用途にあったインク2を得ること ができる。

[0052]

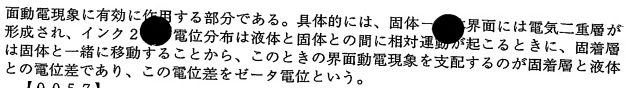
また、インク2には、脂肪族一価アルコール、脂肪族多価アルコール及びその誘導体等 の他に、例えばジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミド等のアミド類、アセトン、 ジアセトンアルコール等のケトン類、ケトアルコール類、テトラヒドロフラン、ジオキサ ン、γープチルラクトン、グリセリン、1.2.6-ヘキサントリオール等の3価アルコ ール類、ジエタノールアミン、トリエタノールアミン、スルホラン、2 ーピロリドン、N ーメチルー2ーピロリドン、1.3ージメチルー2ーイミダゾリジノン等の含窒素複素環 化合物等のうち一種又は複数種を混合して添加してもよい。これにより、インク2では、 上述した諸特性の向上を図ることが可能になる。 [0053]

インク2には、表面張力の調整、着色剤を略均一に分散させるための分散助剤として界 面活性剤を含有させる。インク2に含有させる界面活性剤としては、例えば非イオン性界 面活性剤が好ましいが、陰イオン界面活性剤等も用いることも可能である。

非イオン性界面活性剤としては、例えばポリオキシエチレンアルキルエーテル、ポリオ キシエチレンアルキルエステル、ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸エステル、ポリオ キシエチレンアルキルフェニルエーテル、ポリオキシエチレンアルキルアミン、ポリオキ シエチレンアルキルアミドや、アセチレングリコール系の界面活性剤等が挙げられ、これ らのうちの何れか一種又は複数種を混合して用いる。 [0055]

また、インク2には、上述した着色剤、溶媒、界面活性剤の他に、インク2のpHが4 以上、6以下の範囲にされたときにゼータ電位が正に帯電する疎水性コロイドも含有され [0056]

なお、ここでのゼータ電位とは、例えば固体と液体との界面における電位差のうち、界



[0057]

また、ここでの疎水性コロイドとは、水を分散媒とするゾル等であり、具体的には水と の親和性が小さく、金属、金属硫化物、金属水酸化物等の無機化合物を分散粒子とするゾ

[0058]

具体的に、インク2のpHが4以上、6以下の範囲になったときにゼータ電位が正に帯 電する疎水性コロイドとしては、例えば酸化アルミニウム、酸化セリウム等の金属酸化物 、硫酸バリウム等の金属硫化物等が挙げられ、これらのうちの何れか一種又は複数種を混 合して用いる。

[0059]

このように、所定の疎水性コロイドを含有するインク2では、例えばシリコンウエハ等 のケイ素含有材料によって形成される後述するヘッドチップ43の回路基板44に接触し ても、インク2のpHが4以上、6以下の範囲になったときにゼータ電位が正に帯電する 疎水性コロイドが、負に帯電するシリコンウエハ等といったケイ素含有材料の表面に付着 することから、ケイ素含有材料よりケイ素やケイ素化合物が溶出することを抑えることが

[0060]

具体的には、例えば弱アルカリ性を示すインク2であっても、ケイ素やケイ素化合物が 溶出したシリコンウエハ等の周囲ではインク 2 が酸性を示すことから、インク 2 の p H が 4以上、6以下の範囲になったときにゼータ電位が正に帯電する疎水性コロイドが、負に 帯電するシリコンウエハに付着し、シリコンウエハ等からこれ以上、ケイ素やケイ素化合 物が溶出することを抑制させる。

[0061]

ここで、図4に、インク2のpHが4以上、6以下の範囲になったときにゼータ電位が 正に帯電する疎水性コロイドとして上述した酸化アルミニウム (Al2O3)、酸化セリ ウム(CeO)、硫酸バリウム(BaSO4)、及びケイ素含有材料からケイ素やケイ素 化合物が溶出することを抑制することが困難な疎水性コロイドとしてシリカ(SiO2) を例に挙げ、これら疎水性コロイドを、水を分散媒にして分散させたときのゼータ電位と 分散媒のpHとの関係を示す特性図を示す。

[0062]

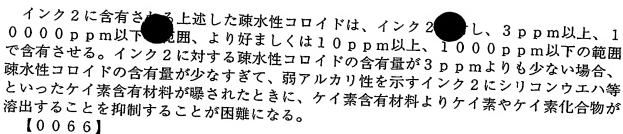
図4に示す結果より、酸化アルミニウム、酸化セリウム、硫酸バリウムは、分散媒のp Hが6以下でゼータ電位が正に帯電することがわかる。また、シリカは、分散媒のpHが 4以上、6以下の範囲でゼータ電位が正に帯電していないことがわかる。

[0063]

このことから、シリカでは、例えば弱アルカリ性のインク2に曝されたシリコンウエハ からケイ素等の溶出が始まり、シリコンウエハの周囲でインク2が酸性を示すようになっ ても、負に帯電するシリコンウエハに付着することはなく、シリコンウエハからケイ素や ケイ素化合物が溶出し続け、シリコンウエハからケイ素やケイ素化合物の溶出を抑制する ことは困難である。

[0064]

これに対し、酸化アルミニウム、酸化セリウム、硫酸バリウムでは、例えば弱アルカリ 性のインク2に曝されたシリコンウエハからケイ素等の溶出が始まり、シリコンウエハの 周囲でインク2が酸性を示すようになったときに、シリコンウエハの周囲のもののゼータ 電位が適切に正に帯電することから、負に帯電するシリコンウエハに適宜付着し、シリコ ンウエハからケイ素やケイ素化合物が溶出することを適切に抑制させる。 [0065]



インク2においては、上述した着色剤、溶媒、界面活性剤、所定の疎水性コロイドの他 に、例えば粘度調整剤、表面張力調整剤、p H 調整剤、防腐剤、防かび剤等を添加させる

[0067]

粘度調整剤、表面張力調整剤としては、例えばゼラチン、カゼイン等のタンパク質、ア ラビアゴム等の天然ゴム、メチルセルロース、カルボキシメチルセルロース等のセルロー ス誘導体、リグニンスルホン酸塩、セラック等の天然高分子、ポリアルリル酸塩、スチレ ンーアクリル酸共重合塩、ポリビニルアルコール、ポリビニルピロリドン等が挙げられ、 これらのうちの何れか一種又は複数種を混合して用いる。

[0068]

p H調整剤としては、例えば水酸化リチウム、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、ト リエタノールアミン、ジエタノールアミン、アミノメチルプロパノール等のアルカリ金属 の水酸化物或いはアミン類等が挙げられる。 [0069]

防腐剤、防かび剤としては、例えば安息香酸ナトリウム、ペンタクロロフェノールナト リウム、2-ピリジンチオールー1-オキサイドナトリウム、ソルビン酸ナトリウム、デ ヒドロ酢酸ナトリウム、アビシア社製の1,2ージベンゾチアゾリン-3ーオン(製品名 プロキセルCRL、プロキセルBND、プロキセルGXL、プロキセルXL-2、プロキ セルTN)等が挙げられ、これらのうちの何れか一種又は複数種を混合して用いる。

以上のような構成のインク2は、次のようにして調製される。着色剤に染料等を用いた 溶解系のインク2を調製する場合、上述した染料からなる着色剤と、溶媒と、界面活性剤 と、所定の疎水性コロイドとを混合し、40℃~80℃に加熱ながらスクリュー等で攪拌 、分散させることで調製できる。 [0071]

また、着色剤に顔料などを用いた分散系のインク2の場合、従来から用いられている顔 料微細分散法、例えばボールミル、サンドミル、アトライター、ロールミル、アジテータ 、ヘンシュルミキサ、コロイドミル、超音波ホモジライザー、パールミル、湿式ジェット ミル等といった分散装置等を用い、顔料を、例えば水酸化ナトリウム、水酸化カリウム、 水酸化リチウム、炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウム、アンモニア水、トリエタトール アミン、ジエタノールアミン、トリエチルアミン、アミノメチルプロパノール等でアルカ リ性にした水中に上述した所定の疎水性コロイドと一緒に分散させることで調製できる。

そして、このようにして調製されたインク2は、例えばゴミ、粗大粒子、混裁物を除去 するために、フィルタを用いて加圧濾過処理、または減圧濾過処理を少なくとも1回、あ るいは遠心分離機を用いて遠心分離処理を少なくとも1回、あるいはそれらを組み合わせ た処理が施される。 [0073]

このようにしてインク2を調製する際には、髙速印字に対応させるために、具体的には 後述する発熱抵抗体42を周波数が1kHz以上、好ましくは3kHz以上、より好まし くは5kHz以上のパルス電流で駆動可能にさせるために、25℃でのインク2の表面張 力が30~60mN/m、より好ましくは30~40mN/mになるように調製する。ま た、インク2においては、その粘度が好ましくは15mPa・s以下、より好ましくは5

m P a · s 以下の低力度タイプになるように調整する。



[0074]

そして、以上で説明したインク2は、図2及び図3に示すように、イエローを呈するも のがインクカートリッジ11gに収容され、マゼンタを呈するものがインクカートリッジ 11mに収容され、シアンを呈するものがインクカートリッジ11cに収容され、ブラッ クを呈するものがインクカートリッジ11kに収容される。 [0075]

次に、上述したプリンタ装置 1 を構成するプリンタ本体 4 に対して着脱可能なヘッドカ ートリッジ3と、このヘッドカートリッジ3に着脱可能にされたインクカートリッジ11 y, 11m, 11c, 11kとについて図面を参照して説明する。 [0076]

記録紙Pに印刷を行うヘッドカートリッジ3は、図1に示すように、プリンタ本体4の 上面側から、すなわち図1中矢印A方向から装着され、給排紙機構54により走行する記 録紙Pに対してインク2を吐出して印刷を行う。 [0077]

ヘッドカートリッジ3は、上述したインク2を、例えば電気熱変換式又は電気機械変換 式等を用いた圧力発生手段が発生した圧力により微細に粒子化して吐出し、記録紙P等と いった対象物の主面に液滴状態にしたインク2を吹き付ける。ここでは、圧力発生手段と して電気熱交換式を用いてインク 2 を吐出する場合を例に挙げて説明する。

ヘッドカートリッジ3は、図2及び図3に示すように、カートリッジ本体21を有し、 このカートリッジ本体21には、インク2が充填された容器であるインクカートリッジ1 1 y, 1 1 m, 1 1 c, 1 1 k が装着される。なお、以下では、インクカートリッジ 1 1 y, 11m, 11c, 11kを単にインクカートリッジ11ともいう。 [0079]

ヘッドカートリッジ3に着脱可能なインクカートリッジ11は、強度や耐インク性を有 するポリプロピレン等の樹脂材料等を射出成形することにより成形されるカートリッジ容 器12を有している。このカートリッジ容器12は、長手方向を使用する記録紙Pの幅方 向の寸法と略同じ寸法となす略矩形状に形成され、内部に貯留するインク容量を最大限に [0800]

具体的に、インクカートリッジ11を構成するカートリッジ容器12には、インク2を 収容するインク収容部13と、インク収容部13からヘッドカートリッジ3のカートリッ ジ本体21にインク2を供給するインク供給部14と、外部よりインク収容部13内に空 気を取り込む外部連通孔15と、外部連通孔15より取り込まれた空気をインク収容部1 3内に導入する空気導入路16と、外部連通孔15と空気導入路16との間でインク2を 一時的に貯留する貯留部17と、インクカートリッジ11をカートリッジ本体21に係止 するための係止突部18及び係合段部19とが設けられている。 [0081]

インク収容部13は、気密性の高い材料によりインク2を収容するための空間を形成し ている。インク収容部13は、略矩形に形成され、長手方向の寸法が使用する記録紙Pの 幅方向、すなわち図3中に示す記録紙Pの幅方向Wの寸法と略同じ寸法となるように形成 [0082]

インク供給部14は、インク収容部13の下側略中央部に設けられている。このインク 供給部14は、インク収容部13と連通した略突形状のノズルであり、このノズルの先端 が後述するヘッドカートリッジ3の接続部26に嵌合されることにより、インクカートリ ッジ2のカートリッジ容器12とヘッドカートリッジ3のカートリッジ本体21を接続す る。そして、インク2は、インク供給部14を介してインク収容部であるインクカートリ ッジ11からカートリッジ本体21に供給される。

[0083]

外部連通孔15は 3に示すように、インクカートリッジ 11外部からインク収容部 13に空気を取り込む通気口であり、ヘッドカートリッジ3の装着部22に装着されたと きも、外部に臨み外気を取り込むことができるように、装着部22への装着時に外部に臨 む位置であるカートリッジ容器12の上面、ここでは上面略中央に設けられている。

[0084]

外部連通孔15は、インクカートリッジ11がカートリッジ本体21に装着されてイン ク収容部13からカートリッジ本体21側にインク2が流下した際に、インク収容部13 内のインク2が減少した分に相当する分の空気を外部よりインクカートリッジ11内に取

[0085]

空気導入路16は、インク収容部13と外部連通孔15とを連通し、外部連通孔15よ り取り込まれた空気をインク収容部13内に導入する。これにより、このインクカートリ ッジ11がカートリッジ本体21に装着された際に、ヘッドカートリッジ3のカートリッ ジ本体21にインク2が供給されてインク収容部13内のインク2が減少し内部が減圧状 態となっても、インク収容部13には、空気導入路16によりインク収容部13に空気が 導入されることから、内部の圧力が平衡状態に保たれてインク2をカートリッジ本体21 に適切に供給することができる。

[0086]

貯留部17は、外部連通孔15と空気導入路16との間に設けられ、インク収容部13 に連通する空気導入路16よりインク2が漏れ出た際に、いきなり外部に流出することが ないようにインク2を一時的に貯留する。この貯留部17は、長い方の対角線をインク収 容部13の長手方向とした略菱形に形成され、インク収容部13の最も下側に位置する頂 部に、すなわち短い方の対角線上の下側に空気導入路16を設けるようにし、インク収容 部13より進入したインク2を再度インク収容部13に戻すことができるようにしている 。また、貯留部17は、短い方の対角線上の最も下側の頂部に外部連通孔15を設けるよ うにし、インク収容部13より進入したインク2が外部連通孔15より外部に漏れにくく する。

[0087]

係止突部18は、インクカートリッジ11の短辺の一方の側面に設けられた突部であり 、ヘッドカートリッジ3のカートリッジ本体21のラッチレバー24に形成された係合孔 24 aと係合する。この係止突部18は、上面がインク収容部13の側面に対して略直交 するような平面で形成されると共に、下面は側面から上面に向かって傾斜するように形成

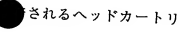
[0088]

係合段部19は、インクカートリッジ11の係止突部18が設けられた側面の反対側の 側面の上部に設けられている。係合段部19は、カートリッジ容器12の上面と一端を接 する傾斜面19aと、この傾斜面19aの他端と他方の側面と連続し、上面と略平行な平 面19bとからなる。インクカートリッジ11は、係合段部19が設けられていることで 、平面19bが設けられた側面の髙さがカートリッジ容器12の上面より1段低くなるよ うに形成され、この段部でカートリッジ本体21の係合片23と係合する。係合段部19 は、ヘッドカートリッジ3の装着部22に挿入されるとき、挿入端側の側面に設けられ、 ヘッドカートリッジ3の装着部22側の係合片23に係合することで、インクカートリッ ジ11を装着部22に装着する際の回動支点部となる。 [0089]

以上のような構成のインクカートリッジ11は、上述した構成の他に、例えばインク収 容部13内のインク2の残量を検出するための残量検出部や、インクカートリッジ11g ,11m,11c,11kを識別するための識別部等を備えている。 [0090]

次に、以上のように構成されたイエロー、マゼンタ、シアン、プラックのインク2を収

納したインクカートレッジ11y, 11m, 11c, 11kが ッジ3について説明



[0091]

ヘッドカートリッジ3は、図2及び図3に示すように、上述したインクカートリッジ1 1とカートリッジ本体21とによって構成され、カートリッジ本体21には、インクカー トリッジ11が装着される装着部22y,22m,22c,22k (以下、全体を示すと きには単に装着部22ともいう。)と、インクカートリッジ11を固定する係合片23及 びラッチレバー24と、インクカートリッジ11を取り出し方向に付勢する付勢部材25 と、インク供給部14と接続されてインク2が供給される接続部26と、インク2を吐出 するインク吐出ヘッド27と、インク吐出ヘッド27を保護するヘッドキャップ28とを 有している。

[0092]

インクカートリッジ11が装着される装着部22は、インクカートリッジ11が装着さ れるように上面をインクカートリッジ11の挿脱口として略凹形状に形成され、ここでは 4本のインクカートリッジ11が記録紙Pの幅方向と略直交方向、すなわち記録紙Pの走 行方向に並んで収納されている。装着部22は、インクカートリッジ11が収納されるこ とから、インクカートリッジ11と同様に印刷幅の方向に長く設けられている。カートリ ッジ本体21には、インクカートリッジ11が収納装着される。 [0093]

装着部22は、図2に示すように、インクカートリッジ11が装着される部分であり、 イエロー用のインクカートリッジ11 yが装着される部分を装着部22 yとし、マゼンタ 用のインクカートリッジ11mが装着される部分を装着部22mとし、シアン用のインク カートリッジ11cが装着される部分を装着部22cとし、ブラック用のインクカートリ ッジ11 k が装着される部分を装着部22 k とし、各装着部22 y, 22 m, 22 c, 2 2 kは、隔壁22 aによりそれぞれ区画されている。 [0094]

また、係合片23は、図3に示すように、装着部22の長手方向の一端縁に設けられて おり、インクカートリッジ11の係合段部19と係合する。インクカートリッジ11は、 インクカートリッジ11の係合段部19側を挿入端として斜めに装着部22内に挿入し、 係合段部19と係合片23との係合位置を回動支点として、インクカートリッジ11の係 合段部19が設けられていない側を装着部22側に回動させるようにして装着部22に装 着することができる。これによって、インクカートリッジ11は、装着部22に容易に装

[0095]

ラッチレバー24は、板バネを折曲して形成されるものであり、装着部22の係合片2 3に対して反対側の側面、すなわち長手方向の他端の側面に設けられている。ラッチレバ - 2 4 は、基端部が装着部 2 2 を構成する長手方向の他端の側面の底面側に一体的に設け られ、先端側がこの側面に対して近接離間する方向に弾性変位するように形成され、先端 側に係合孔24aが形成されている。ラッチレバー24は、インクカートリッジ11が装 着部22に装着されると同時に、弾性変位し、係合孔24aがインクカートリッジ11の 係止突部18と係合し、装着部22に装着されたインクカートリッジ11が装着部22よ り脱落しないようにする。 [0096]

付勢部材25は、インクカートリッジ11の係合段部19に対応する側面側の底面上に インクカートリッジ11を取り外す方向に付勢する板バネを折曲して設けられる。付勢部 材25は、折曲することにより形成された頂部を有し、底面に対して近接離間する方向に 弾性変位し、頂部でインクカートリッジ11の底面を押圧し、装着部22に装着されてい るインクカートリッジ11を装着部22より取り外す方向に付勢するイジェクト部材であ る。付勢部材25は、ラッチレバー24の係合孔24aと係止突部18との係合状態が解 除されたとき、装着部23よりインクカートリッジ11を排出する。



各装着部22y, m, 22c, 22kの長手方向略中央には、各インクカートリッ ジ11 y, 11 m, 11 c, 11 kが装着部22 y, 22 m, 22 c, 22 kに装着され たとき、各インクカートリッジ11g、11m、11c、11kのインク供給部14が接 続される接続部26が設けられている。

[0098]

この接続部26は、装着部22に装着されたインクカートリッジ11のインク供給部1 4からカートリッジ本体21の底面に設けられたインク2を吐出するインク吐出ヘッド2 7にインク2を供給するインク供給路となる。

[0099]

具体的に、接続部26は、図5に示すように、インクカートリッジ11から供給される インク2を溜めるインク溜め部31と、接続部26に連結されるインク供給部14をシー ルするシール部材32と、インク2内の不純物を除去するフィルタ33と、インク吐出へ ッド27側への供給路を開閉する弁機構34とを有している。

[0100]

インク溜め部31は、インク供給部14と接続されインクカートリッジ11から供給さ れるインク2を溜める空間部である。

[0101]

シール部材32は、インク溜め部31の上端に設けられた部材であり、インクカートリ ッジ11のインク供給部14が接続部26のインク溜め部31に接続されるとき、インク 2が外部に漏れないようインク溜め部31とインク供給部14との間を密閉する。

[0102]

フィルタ33は、インクカートリッジ11の着脱時等にインク2に混入してしまった塵 や埃等のごみを取り除くものであり、インク溜め部31よりも下流に設けられている。

弁機構34は、インク吐出ヘッド27からインク2が吐出されてインク吐出ヘッド27 内のインク2の圧力が減圧状態になると開口し、インクカートリッジ11からインク吐出 ヘッド27側にインク2が供給させてインク吐出ヘッド27内のインク2の圧力が略一定 に保たれるようにする。そして、インクカートリッジ11側からインク吐出ヘッド27側 にインク2が供給されてインク吐出ヘッド27内のインク2の圧力が略一定になったら閉 塞し、これ以上、インクカートリッジ11からインク吐出ヘッド27側にインク2が供給 されないようにする。

[0104]

また、このような構成の接続部26では、インクカートリッジ11内のインク2がイン ク吐出ヘッド27に供給されると、インク収容部13内のインク2が減少するが、このと き、空気導入路16から外気がインクカートリッジ11内に入り込む。インクカートリッ ジ11内に入り込んだ空気は、インクカートリッジ11の上方に送られる。これにより、 インク液滴iが後述するノズル45aから吐出される前の状態に戻り、平衡状態となる。 このとき、空気導入路16内にインク2がほとんどない状態で平衡状態となる。 [0105]

インク吐出ヘッド27は、図5に示すように、カートリッジ本体21の底面に沿って配 設されており、接続部26から供給されるインク2をインク液滴iの状態にして吐出する インク吐出口である後述するノズル45 a が色毎に、記録紙Pの幅方向、すなわち図5中 矢印W方向に略直線状に並んで設けられている。 [0106]

ヘッドキャップ28は、図2に示すように、インク吐出ヘッド27を保護するために設 けられたカバーであり、印刷動作するときにはインク吐出ヘッド27より退避する。ヘッ ドキャップ28は、図2中矢印W方向の両端に開閉方向に設けられた一対の係合突部28 a と、長手方向に設けられインク吐出ヘッド27の吐出面27 a に付着した余分なインク 2を吸い取るクリーニングローラ28bとを有している。ヘッドキャップ28は、係合突

部28 a がインク吐・ッド27の吐出面27 a に図2中矢印 向とは略直交方向に亘 って設けられたに一大の係合溝27bに係合され、この一対の保合溝27bに沿ってイン クカートリッジ11の短手方向、すなわち図2中矢印W方向とは略直交方向に開閉するよ うにされている。そして、ヘッドキャップ28においては、開閉動作時に、クリーニング ローラ28 b がインク吐出ヘッド27の吐出面27 a に当接しながら回転することで、余 分なインク2を吸い取り、インク吐出ヘッド27の吐出面27aをクリーニングする。こ のクリーニングローラ28bには、例えば吸湿性の高い部材、具体的にはスポンジ、不織 布、織布等が用いられる。また、ヘッドキャップ28は、印刷動作しないときにはインク 吐出ヘッド27内のインク2が乾燥しないように吐出面27aを閉塞する。

[0107]

インク吐出ヘッド27は、図5に示すように、吐出面27aよりも上方に位置して、上 述したインク供給部14からインク2が供給されるインク供給口41と、このインク供給 口41から供給されたインク2を各ノズル45aへと導くインク流路42とを有している

[0108]

インク供給口41は、インク流路42の上面中央部に設けられ、上述した弁機構34と 連通されている。

[0109]

インク流路42は、後述する各色ノズル45aにインク2が供給されるように記録紙の 幅に相当する長さに亘って略直線状を成すように設けられている。

[0110]

インク吐出ヘッド27には、後述するノズル45aを所定数で一組とするヘッドチップ 43が、色毎に千鳥状に配置されている。すなわち、このヘッドチップ43は、図6に示 すように、色毎に、インク流路42を挟んで記録紙Pの幅方向に互い違いに並ぶように配 置されている。

[0111]

ヘッドチップ43は、図7に示すように、ベースとなる回路基板44と、複数のノズル 45 a が形成されたノズルシート45と、回路基板44とノズルシート45との間をノズ ル45a毎に区画するフィルム46と、インク流路42を通して供給されたインク2を加 圧するインク液室47と、インク液室47に供給されたインク2を加熱する発熱抵抗体4 8とを有している。

[0112]

回路基板44は、例えばシリコンウエハ、ガラス基板等といったケイ素含有材料等から なる基板上に、ロジックIC(Integrated Circuit)やドライバートランジスタ等からな る制御回路が形成されると共に、インク液室47の上面部や、その縁端側面44aがイン ク流路42の一部を形成している。すなわち、回路基板44は、半導体回路基板である。 [0113]

ノズルシート45は、吐出面27aに向かって縮径されたノズル45aが穿設されると 共に、回路基板44とフィルム46を挟んで対向配置されることで、インク液室47の下 面部を形成している。

[0114]

フィルム46は、例えば露光硬化型のドライフィルムレジストからなり、上述したイン ク流路 4 2 と連通される部分を除いて各ノズル 4 5 a の周囲を囲むように形成されている 。また、このフィルム46は、回路基板44とノズルシート45との間に介在されること によって、インク液室47の側面部を形成している。

[0115]

インク液室47は、上述した回路基板44、ノズルシート45及びフィルム46により 囲まれることで、ノズル45a毎にインク流路42から供給されたインク2を加圧する加 圧空間を形成している。

[0116]

発熱抵抗体48はインク液室47に臨む回路基板44上に 路基板44の制御回電気的に接続されている。そして、この発熱抵抗体48は、制御 2電気的に接続されている。そして、この発熱抵抗体48は、制御 回路により制御されながら、インク液室47内のインク2を加熱する。

[0117]

そして、このヘッドチップ43では、回路基板44の制御回路が発熱抵抗体48を制御 し、選択された発熱抵抗体48に対して、例えば1~3マイクロ秒程度の間だけパルス電 流を供給する。

[0118]

これにより、発熱抵抗体48が急速に加熱される。すると、発熱抵抗体48と接するイ ンク液室47内のインク2に気泡が発生する。そして、このイン加圧室47内において、 気泡が膨張しながらインク2を加圧し、押し退けられたインク2の液滴がノズル45aか ら吐出される。また、インク2の液滴が吐出された後は、インク液室47にインク流路4 2を通してインク2が供給されることによって、再び吐出前の状態へと戻る。

[0119]

具体的には、発熱抵抗体48によってインク2が急速に加熱されると、インク2の温度 は急速に沸点を超えて上昇する。そして、インク温度が300℃程度に熱せられて自発核 生成温度に達すると、瞬間的に発熱抵抗体48上に蒸すのインク気泡bが発生する。そし て、インク液室47内では、図8に示すように、インク2中の過剰エネルギーが一気に放 出されてインク気泡bの内圧が上昇する。

[0120]

そして、インク気泡bは、急激に成長する。そして、インク液室47内のインク2は、 図9に示すように、インク気泡bの成長の勢いでノズル45aから飛び出し、インク気泡 bはその膨張に伴い減圧されて収縮する。ノズル45aより飛び出したインク2は、その 慣性とインク気泡 b の収縮によってノズル 4 5 a より外に伸びた尾が切れる、すなわちノ ズル45aよりインク2がインク液滴iの状態で吐出される。

[0121]

そして、インク液室47内のインク気泡bは、発熱抵抗体48上で崩壊する。そして、 インク液室47には、元のメニスカス(ノズル45aの液面)に戻ろうとするノズル45 aの毛細管力によってノズル45aより吐出された量と同量のインク2が、インク流路4 2から供給される。このようにして、ヘッドチップ43では、インク液滴iをノズル45 [0122]

なお、上述したヘッドチップ43は、回路基板44の一主面上にフィルム46を全面に 亘って形成し、フォトリソグラフィ技術を用いてフィルム 4 6 をインク液室 4 7 に対応し た形状に成形した後に、この上にノズルシート45を積層することで形成される。また、 上述したヘッドチップ43は、発熱抵抗体48によってインク2を加熱しながら吐出させ る電気熱変換方式を採用しているが、このような方式に限定されず、例えば圧電素子等の 電気機械変換素子によってインク2の液滴を電気機械的に吐出させる電気機械変換方式を 採用したものであってもよい。

[0123]

そして、上述した各色に対応したインク供給部14の下方には、それぞれインク吐出へ ッド27が設けられている。そして、カートリッジ本体21の底面部には、各色のインク 吐出ヘッド27の吐出面27aが、それぞれカートリッジ本体21の短尺方向に並んで設 けられており、これらは連続した吐出面27aを形成している。すなわち、ヘッドカート リッジ3は、各色に対応するインク吐出ヘッド27が一体化されて連続した吐出面27a を形成する、いわゆるマルチラインヘッドを有している。そして、このインク吐出ヘッド 27には、色毎に、ノズル45aを100個~5000個程度備え、全体では吐出面27 aに400個~20000個程度のノズル45aが設けられている。また、このインク吐 出ヘッド27においては、各ノズル45aより約7000分の1秒毎にインク2を吐出す る、高速吐出を行うことが可能になっている。

[0124]

以上のような構成 プンク吐出ヘッド27おいて、ヘッドチップ43では、回路基板4 4 の発熱抵抗体 4 8 等が設けられている主面等は例えば酸化処理等といった表面処理が施 すことが容易であり、このような表面処理によってアルカリ性を示すインク2に回路基板 4 4 の主面が曝されても回路基板 4 4 よりケイ素等が溶出することはないが、インク流路 42の一部を構成する回路基板44の縁端側面44a等ではダイシング等によって切り出 されたシリコンウエハ等のケイ素含有材料が剥き出しの状態でインク2に曝されることか ら、インク2がアルカリ性を示す場合は回路基板44の縁端側面44aよりケイ素やケイ 素化合物等がインク2中に溶出する虞がある。 [0125]

しかしながら、このヘッドチップ43では、図10に示すように、インク2にpHが4 以上、6以下の範囲になったときにゼータ電位が正に帯電する疎水性コロイドが含有され ていることから、例えば弱アルカリ性のインク2に曝された回路基板44の縁端側面44 aよりケイ素等の溶出が始まり、回路基板44の周囲でインク2が酸性を示すようになっ たときに、疎水性コロイドがゼータ電位を正に帯電させ、負に帯電する回路基板44のケ イ素含有材料が剥き出しになっている部分、すなわち回路基板 4 4 の縁端側面 4 4 a に付 着し、回路基板44からのケイ素やケイ素化合物の溶出が抑えられる。なお、図10では 、正に帯電した疎水性コロイドをCで示している。

[0126]

したがって、このヘッドチップ43では、アルカリ性のインク2をインク流路42やイ ンク液室47等に収容した状態で長期間放置しても、回路基板44からケイ素等が溶出す ることなく、溶出したケイ素やケイ素化合物が発熱抵抗体48上に析出する、いわゆるコ ゲーションを防止できる。また、回路基板より溶出したケイ素やケイ素化合物がノズル4 5 a 内やインク流路 4 2 内等で析出して起こる目詰まりも防止できる。 [0127]

すなわち、以上で説明したヘッドカートリッジ3では、例えばインク吐出ヘッド27か ら弱アルカリ性を示すインク2を吐出するときに、インク2内に、回路基板44からケイ 素やケイ素化合物等が溶出することが抑制され、発熱抵抗体48上にコゲーションが発生 することや、ケイ素やケイ素化合物が析出してノズル45aを目詰まりさせることを防ぐ ことから、吐出特性の劣化やインク不吐出を防止できる。

[0128]

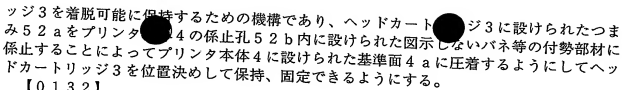
次に、以上で説明したヘッドカートリッジ3が装着されるプリンタ装置1を構成するプ リンタ本体4について図面を参照して説明する。 [0129]

プリンタ本体4は、図1及び図11に示すように、ヘッドカートリッジ3が装着される ヘッドカートリッジ装着部51と、ヘッドカートリッジ3をヘッドカートリッジ装着部5 1に保持、固定するためのヘッドカートリッジ保持機構52と、ヘッドキャップを開閉す るヘッドキャップ開閉機構53と、記録紙Pを給排紙する給排紙機構54と、給排紙機構 54に記録紙Pを供給する給紙口55と、給排紙機構54から記録紙Pが出力される排紙 口56とを有する。

[0130]

ヘッドカートリッジ装着部51は、ヘッドカートリッジ3が装着される凹部であり、走 行する記録紙にデータ通り印刷を行うため、インク吐出ヘッド27の吐出面27aと走行 する記録紙Pの紙面とが互いに略平行となるようにヘッドカートリッジ3が装着される。 そして、ヘッドカートリッジ3は、インク吐出ヘッド27内のインク詰まり等で交換する 必要が生じる場合等があり、インクカートリッジ11程の頻度はないが消耗品であるため 、ヘッドカートリッジ装着部51に対して着脱可能にヘッドカートリッジ保持機構52に [0131]

ヘッドカートリッジ保持機構52は、ヘッドカートリッジ装着部51にヘッドカートリ



[0132]

ヘッドキャップ開閉機構53は、ヘッドカートリッジ3のヘッドキャップ28を開閉す る駆動部を有しており、印刷を行うときにヘッドキャップ28を開放してインク吐出ヘッ ド27の吐出面27 aが記録紙Pに対して露出するようにし、印刷が終了したときにヘッ ドキャップ28を閉塞してインク吐出ヘッド27を保護する。

[0133]

給排紙機構54は、記録紙Pを搬送する駆動部を有しており、給紙口55から供給され る記録紙Pをヘッドカートリッジ3のインク吐出ヘッド27まで搬送し、ノズル45aよ り吐出されたインク液滴 i が着弾し、印刷された記録紙Pを排紙口56に搬送して装置外 部へ排出する。

[0134]

給紙口55は、給排紙機構54に記録紙Pを供給する開口部であり、トレイ55a等に 複数枚の記録紙Pを積層してストックすることができる。排紙口56は、インク液滴iが 着弾し、印刷された記録紙Pを排出する開口部である。

[0135]

次に、以上のように構成されたプリンタ装置1による印刷を制御する図12に示す制御 回路61について図面を参照して説明する。

[0136]

制御回路61は、上述したプリンタ本体4の各駆動機構53,54の駆動制御するプリ ンタ駆動部62と、各色のインク2に対応するヘッドチップ27に供給される電流等を制 御する吐出制御部63と、各色のインク2の残量を警告する警告部64と、外部装置と信 号の入出力を行う入出力端子65と、制御プログラム等が記録されたROM (Read Only Memory) 66と、読み出された制御プログラム等を一旦格納し、必要に応じて読み出され る R A M (Random Access Memory) 67と、各部の制御を行う制御部68とを有している

[0137]

プリンタ駆動部62は、制御部68からの制御信号に基づき、ヘッドキャップ開閉機構 53を構成する駆動モータを駆動させてヘッドキャップ28を開閉するように、ヘッドキ ャップ開閉機構を制御する。また、プリンタ駆動部62は、制御部68からの制御信号に 基づき、給排紙機構54を構成する駆動モータを駆動させてプリンタ本体4の給紙口55 から記録紙Pを給紙し、印刷後に排紙口56から記録紙Pを排出するように、給排紙機構

[0138]

吐出制御部63は、インク吐出ヘッド27に備わる発熱抵抗体48にパルス電流を供給 する外部電源との電気的な接続をオン/オフするスイッチング素子や、発熱抵抗体48に 供給されるパルス電流値を調整する抵抗体や、スイッチング素子等のオン/オフの切り替 えを制御する制御回路部等を有する電気回路である。

[0139]

そして、吐出制御部63は、制御部68からの制御信号に基づき、インク吐出ヘッド2 7に備わる発熱抵抗体48に供給されるパルス電流等を調整し、ノズル45aよりインク 液滴iを吐出するインク吐出ヘッド27を制御する。 [0140]

警告部64は、例えばLCD(Liquid Crystal Display)等の表示手段であり、印刷条 件、印刷状態、インク残量等の情報を表示する。また、警告部64は、例えばスピーカ等 の音声出力手段であってもよく、この場合は、印刷条件、印刷状態、インク残量等の情報 を音声で出力する。なお、警告部64は、表示手段及び音声出力手段をともに有するよう



に構成してもよい。また、この警告は、情報処理装置69のモーヤスピーカ等で行うよ うにしてもよい。

[0141]

入出力端子65は、上述した印刷条件、印刷状態、インク残量等の情報をインタフェー スを介して外部の情報処理装置69等に送信する。また、入出力端子65は、外部の情報 処理装置69等から、上述した印刷条件、印刷状態、インク残量等の情報を出力する制御 信号や、印刷データ等が入力される。ここで、上述した情報処理装置69は、例えば、パ ーソナルコンピュータやPDA (Personal Digital Assistant) 等の電子機器である。

[0142]

情報処理装置69等と接続される入出力端子65は、インタフェースとして例えばシリ アルインタフェースやパラレルインタフェース等を用いることができ、具体的にUSB(Universal Serial Bus) 、 R S (Recommended Standard) 2 3 2 C 、 I E E E (Institut e of Electrical and Electronic Engineers) 1394等の規格に準拠したものである。 また、入出力端子65は、情報処理装置69との間で有線通信又は無線通信の何れ形式で データ通信を行うようにしてもよい。なお、この無線通信規格としては、IEEE802 . 11a, 802. 11b, 802. 11g等がある。

[0143]

入出力端子65と情報処理装置69との間には、例えばインターネット等のネットワー クが介在していてもよく、この場合、入出力端子65は、例えばLAN(Local Area Net work) 、ISDN (Integrated Services Digital Network) 、xDSL (Digital Subsc riber Line) 、 $F\ T\ H\ P$ (Fiber To The Home) 、 $C\ A\ T\ V$ (Community Antenna TeleVis ion)、BS(Broadcasting Satellite)等のネットワーク網に接続され、データ通信は 、TCP/IP(Transmission Control Protocol/Internet Protocol)等の各種プロト コルにより行われる。

[0144]

ROM 6 6 は、例えばEP-ROM (Erasable Programmable Read-Only Memory) 等の メモリであり、制御部68が行う各処理のプログラムが格納されている。この格納されて いるプログラムは、制御部68によりRAM67にロードされる。RAM67は、制御部 68によりROM66から読み出されたプログラムや、プリンタ装置1の各種状態を記憶 する。

[0145]

制御部68は、入出力端子65から入力された印刷データ、ヘッドカートリッジ3から 入力されがインク2の残量データ等に基づき、各部を制御する。制御部68は、入力され た制御信号等に基づいて各部を制御する処理プログラムをROM66から読み出してRA M67に記憶し、この処理プログラムに基づき各部の制御や処理を行う。 [0146]

なお、以上のように構成された制御回路61においては、ROM66に処理プログラム を格納するようにしたが、処理プログラムを格納する媒体としては、ROM66に限定さ れるものでなく、例えば処理プログラムが記録された光ディスクや、磁気ディスク、光磁 気ディスク、ICカード等の各種記録媒体を用いることができる。この場合に制御回路 6 1は、各種記録媒体を駆動するドライブと直接又は情報処理装置69を介して接続されて これら記録媒体から処理プログラムを読み出すように構成する。

[0147]

ここで、以上のように構成されるプリンタ装置1の印刷動作について図13に示すフロ ーチャートを参照にして説明する。なお、本動作はROM66等の記憶手段に格納された 処理プログラムに基づいて制御部68内の図示しないCPU(Central Processing Unit)の演算処理等により実行されるものである。 [0148]

先ず、ユーザが、印刷動作をプリンタ装置1が実行するように、プリンタ本体4に設け られている操作パネル等を操作して命令する。

[0149]

次に、制御部 6 8 ステップ S 1 において、各装着部 2 2 に所定の色のインクカート リッジ11が装着されているかどうかを判断する。そして、制御部88は、全ての装着部 2 2 に所定の色のインクカートリッジ 1 1 が適切に装着されているときはステップ S 2 に 進み、装着部22においてインクカートリッジ11が適切に装着されていないときはステ ップS7に進み、印刷動作を禁止する。 [0150]

制御部68は、ステップS2において、インクカートリッジ11内のインク2が所定量 以下、すなわちインク無し状態であるか否かを判断し、インク無し状態であると判断され たときは、警告部64でその旨を警告し、ステップS7において、印刷動作を禁止する。 一方、制御部68は、インクカートリッジ11内のインク2が所定量以上であるとき、す なわちインク2が満たされているとき、ステップS3において、印刷動作を許可する。

インク2を髙速吐出させて印刷を行う際は、ステップS4において、制御部88がプリ ンタ駆動部62によって各駆動機構53,54を駆動制御して記録紙Pを印刷可能な位置 まで移動させる。具体的に、制御部68は、図14に示すように、ヘッドキャップ開閉機 構53を構成する駆動モータを駆動させてヘッドキャップ28をヘッドカートリッジ3に 対してトレイ55a側に移動させ、インク吐出ヘッド27のノズル45aを露出させる。

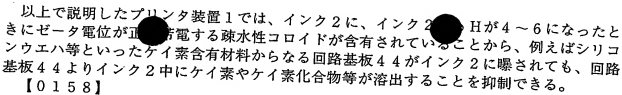
そして、制御部68は、給排紙機構54を構成する駆動モータを駆動させて記録紙Pを 走行させる。具体的に、制御部68は、トレイ55aから給紙ローラ71によって記録紙 Pを引き出し、同一方向に回転する一対の分離ローラ72a,72bによって引き出され た記録紙Pの一枚を反転ローラ73に搬送して搬送方向を反転させた後に搬送ベルト74 に記録紙Pを搬送し、搬送ベルト74に搬送された記録紙Pを押さえ手段75が所定の位 置で保持させることでインク2が着弾される位置が決定されるように給排紙機構54を制 [0153]

次に、制御部68は、ステップS5において、吐出制御部63によってヘッドチップ4 3の発熱抵抗体48に所定の間隔でパルス電流が供給されるようにインク吐出ヘッド27 を制御し、印刷位置に搬送された記録紙Pに対して各ノズル45aより所定の間隔でイン ク液滴iを吐出、着弾させ、インクドットからなる画像や文字等を記録させる。

このとき、インク吐出ヘッド27においては、インク流路42やインク液室47等に収 容されるインク2に、インク2のpHが4~6になったときにゼータ電位が正に帯電する 疎水性コロイドが含有されていることから、例えばシリコンウエハ等からなり、インク流 路42やインク液室47を構成する回路基板44がインク2に、具体的には回路基板44 の縁端側面44aがインク2に曝されても、回路基板44よりインク2中にケイ素やケイ 素化合物等が溶出することが抑制される。 [0155]

したがって、このインク吐出ヘッド27では、回路基板44よりインク2中にケイ素や ケイ素化合物等が溶出することが抑制されていることから、インク2中に溶出したケイ素 やケイ素化合物等が、例えば発熱抵抗体48上に析出してコゲーションになったり、イン ク流路42内やノズル45a内で析出して目詰まりさせたりして起こる不吐出や吐出特性 の劣化を防止できる。 [0156]

このようにして、給排紙機構54によって走行している記録紙Pには、インク液滴iが 適切に吐出、着弾され、印刷データに応じた文字や画像が優れた画質で印刷されることに なる。そして、印刷が終了した記録紙Pは、ステップS6において、給排紙機構54によ って排紙口56より排出される。 [0157]



これにより、このプリンタ装置1では、回路基板44よりインク2中にケイ素やケイ素 化合物等が溶出することが抑えられていることから、インク2中に溶出したケイ素やケイ 素化合物等が、例えば発熱抵抗体48上に析出してコゲーションになったり、インク流路 4 2 内やノズル 4 5 a 内で析出して目詰まりさせたりして起こる不吐出や吐出特性の劣化

[0159]

したがって、このプリンタ装置1では、発熱抵抗体48上のコゲーションや、ノズル4 5 aの目詰まりが防止され、ノズル45 aよりインク液滴 i が適切に吐出されることから 、画質の優れた印刷を行える。

[0160]

また、このプリンタ装置1では、例えばインク2に回路基板44が長時間曝され続けて も、回路基板44からケイ素等の溶出が抑えられていることから、回路基板44の溶解や ノズル45aの目詰まり等によってインク吐出ヘッド27等が短時間で損傷したり、使用 不能になったりすることが無く、装置寿命を長くできる。 [0161]

以上では、プリンタ本体4に対してヘッドカートリッジ3が着脱可能であり、更に、ヘ ッドカートリッジ3に対してインクカートリッジ11が着脱可能なプリンタ装置1を例に 取り説明したが、プリンタ本体4とヘッドカートリッジ3とが一体化されたプリンタ装置

[0162]

以上は、本発明をプリンタ装置に適用した例について説明したが、本発明は、以上の例 に限定されるものではなく、ケイ素含有材料が露出する流路を液体が流れる部位を備える 装置や、液体を吐出する他の液体吐出装置に広く適用することが可能である。例えばファ クシミリやコピー機、液体中のDNAチップ用吐出装置(特開2002-253200号 公報)、プリンタ配線基板の配線パターンを形成するための導電性粒子を含む液体を吐出 したりする液体吐出装置等にも適用可能である。 [0163]

以上では、1つの発熱抵抗体48がインク2を加熱して吐出するインク吐出ヘッド27 を例に挙げて説明したが、このような構造に限定されることはなく、複数の圧力発生素子 を備え、各圧力発生素子に異なるエネルギー又は異なるタイミングでエネルギーを供給す ることで吐出方向を制御することが可能な吐出手段を備える液体吐出装置にも適用可能で ある。 [0164]

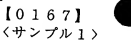
以上では、1つの発熱抵抗体48によってインク2を加熱しながらノズル45aから吐 出させる電気熱変換方式を採用しているが、このような方式に限定されず、例えばピエゾ 素子といった圧電素子等の電気機械変換素子等によってインクを電気機械的にノズルより 吐出させる電気機械変換方式(特開昭55-6559号公報、特開昭62-16024 3号公報、特開平2-270561号公報)を採用したものであってもよい。

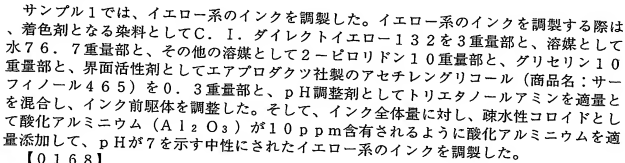
以上では、ライン型のプリンタ装置1を例に挙げて説明したが、このことに限定される ことはなく、例えばインクヘッドが記録紙Pの走行方向と略直交する方向に移動するシリ アル型の液体吐出装置にも適用可能である。 【実施例】

[0166]

以下、本発明を適用した記録液としてインクを実際に調製したサンプルについて説明す

る。





[0168]

くサンプル2>

サンプル2では、インク全体量に対して酸化アルミニウムが100ppm含有されるよ うに酸化アルミニウムを適量添加させたこと以外は、サンプル1と同様にしてイエロー系 のインクを調製した。

[0169]

〈サンプル3〉

サンプル3では、インク全体量に対して酸化アルミニウムが1000ppm含有される ように酸化アルミニウムを適量添加させたこと以外は、サンプル1と同様にしてイエロー 系のインクを調製した。

[0170]

くサンプル4>

サンプル4では、シアン系のインクを調製した。シアン系のインクを調製する際は、着 色剤となる染料としてC. I. ダイレクトブルー199を3重量部と、溶媒として水76 . 7重量部と、その他の溶媒として2-ピロリドン10重量部と、グリセリン10重量部 と、界面活性剤としてエアプロダクツ社製のアセチレングリコール(商品名:サーフィノ ール465)を0.3重量部と、pH調整剤としてトリエタノールアミンを適量とを混合 し、インク前駆体を調整した。そして、インク全体量に対し、疎水性コロイドとして酸化 アルミニウムが10ppm含有されるように酸化アルミニウムを適量添加して、pHが9 を示す弱アルカリ瀬のシアン系のインクを調製した。

[0171]

〈サンプル5〉

サンプル5では、インク全体量に対して酸化アルミニウムが100ppm含有されるよ うに酸化アルミニウムを適量添加させたこと以外は、サンプル4と同様にしてシアン系の インクを調製した。

[0172]

〈サンプル6〉

サンプル6では、インク全体量に対して酸化アルミニウムが1000ppm含有される ように酸化アルミニウムを適量添加させたこと以外は、サンプル4と同様にしてシアン系 のインクを調製した。

[0173]

くサンプル 7 >

サンプル 7 では、疎水性コロイドとして硫酸バリウム(BaSO4)を用い、この硫酸 バリウムがインク全体量に対して3ppm含有されるように硫酸バリウムを適量添加させ たこと以外は、サンプル1と同様にしてイエロー系のインクを調製した。

[0174]

〈サンプル8〉

サンプル8では、疎水性コロイドとして硫酸バリウムを用い、この硫酸バリウムがイン ク全体量に対して3ppm含有されるように硫酸バリウムを適量添加させたこと以外は、

出証特2004-3014348

サンプル4と同様に シアン系のインクを調製した。

[0175]

くサンプル9>

サンプル9では、疎水性コロイドとして酸化セリウム(CeO)を用い、この酸化セリ ウムがインク全体量に対して10ppm含有されるように酸化セリウムを適量添加させた こと以外は、サンプル1と同様にしてイエロー系のインクを調製した。

[0176]

〈サンプル10〉

サンプル10では、疎水性コロイドとして酸化セリウムを用い、この酸化セリウムがイ ンク全体量に対して10ppm含有されるように酸化セリウムを適量添加させたこと以外 は、サンプル4と同様にしてシアン系のインクを調製した。

[0177]

〈サンプル11〉

サンプル11では、疎水性コロイドを含有させなかったこと以外は、サンプル1と同様 にしてイエロー系のインクを調製した。

[0178]

〈サンプル12〉

サンプル12では、pH調整剤となるトリエタノールアミンの添加量を調整してpHを 9にし、弱アルカリ性にしたこと以外は、サンプル11と同様にしてイエロー系のインク を調製した。

[0179]

〈サンプル13〉

サンプル13では、疎水性コロイドを含有させなかったこと以外は、サンプル4と同様 にしてシアン系のインクを調製した。

[0180]

くサンプル14>

サンプル14では、pH調整剤となるトリエタノールアミンの添加量を調整してpHを 7にし、中性にしたこと以外は、サンプル13と同様にしてブルー系のインクを調製した

[0181]

〈サンプル15〉

サンプル15では、疎水性コロイドとしてシリカ(SiO2)を用い、このシリカがイ ンク全体量に対して10ppm含有されるようにシリカを適量添加させたこと以外は、サ ンプル1と同様にしてイエロー系のインクを調製した。

[0182]

〈サンプル16〉

サンプル16では、pH調整剤となるトリエタノールアミンの添加量を調整してpHを 9にし、弱アルカリ性にしたこと以外は、サンプル15と同様にしてイエロー系のインク を調製した。

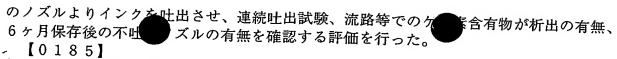
[0183]

〈サンプル17〉

サンプル17では、インク全体量に対して酸化アルミニウムが1ppm含有されるよう に酸化アルミニウムを適量添加させたこと以外は、サンプル1と同様にしてイエロー系の インクを調製した。

[0184]

次に、各サンプルを充填したインクカートリッジを、ノズル径が20μm、シリコンウ エハからなる回路基板上に、縦横の長さがそれぞれ20μm、厚みが0.2μmのΤα系 の抵抗体からなる発熱抵抗体(ヒーター抵抗 1 0 0 Ω)が設けられ、ノズル数が 2 4 個の ヘッドチップを複数備えるヘッドカートリッジに装着し、このヘッドカートリッジが装着 可能なインクジェットプリント装置を用い、インク吐出ヘッドを駆動させてヘッドチップ



なお、ヘッドチップにおける回路基板は、インク流路を構成し、且つ何も表面処理がされていない緑端側面がインク $1\,\mathrm{m}\,1\,\mathrm{c}$ 対して $1\,0\,\mathrm{c}\,\mathrm{m}^2$ の面積でインクに曝されるようにした。また、インク吐出ヘッドは、パルス幅 $1.\,5\,\mu\,\mathrm{s}\,\mathrm{e}\,\mathrm{c}$ 、周波数 $1\,0\,\mathrm{k}\,\mathrm{H}\,\mathrm{z}\,\mathrm{o}$ のパルス電流で、 $0.\,8\,\mathrm{W}$ の電力を印加させて駆動させた。具体的には、 $1\,\mathrm{c}$ のノズルよりインク液滴を $1\,\mathrm{v}$ 制に $1\,0\,0\,0\,0\,\mathrm{o}$ 回程度吐出する吐出間隔で駆動させた。

[0186]

以下、表 1 に各サンプルにおける連続吐出試験、ケイ素含有物の有無、不吐出ノズルの有無の評価結果を示す。

[0187]

【表	1]
----	---	---

-																				,			
	不吐出ノズルの 有無		0) C	Э	0			0	0	C	:	×	×	×	×		× :	×	0
	ケイ素合有物の有無			C					0	С			0	С	> >	< :	×	×	×	 	< > >	\	O O
	連続叶出試験		0	С	C				0	0	C		0	0	×/1000年回	一旦一001/六	回[/001//	×/100万回	×/1000万回	×/2000万回	×/1000万回	II CONO. / C	×/1億回
	ト 0 年 6	,	_	_		6	. 6	,	D)	7	6.	,	-	6	7	. 0	,	P	7	7	67	\dagger	
7 7	インクのPHが 4~6のときの ゲータ館件	世紀ノリ	별	ᄖ	띰	H	H	<u> </u>	뷬	띰	出	H	#	끸	ì		-		1	倒	御	H-	#
疎水性コロイド	含有量 (ppm)	10	2 3	100	1000	10	5	1000		က	က	5	2 5	0	ı	1			1	10	10	-	
	種類	A 1 2 0 3	. 1 -	AI 2 U 3	A1203	AI 203	AI 2 0 3	AI 202	, I	5a>04	BaSO4	CeO	000	29	ı	1	1	-		SiO2	SiO2	AI 2 0 3	2
		サンプル1	キンよう	24/1/2	サンプル3	サンプル4	サンプル5	サンプル6	1 = 1 へ、 ‡	14177	サンブル8	サンプショ	キンプルコロ		サンブル11	サンプル12	サンプル13	サンプルーム		シノノルーの	サンプル16	サンプラ17	

[0188]

なお、表1中の連続吐出試験は、インクをヘッドカートリッジごと60℃で1週間保存した後に、上述した吐出間隔でインク液滴の吐出を行い、全てのノズルで連続2億回以上不具合なく、吐出した場合を○印で示し、1つでも2億回より少ない回数でインク不吐出が生じた場合を×印で示しており、インク不吐出が生じた回数も一緒に表1中に記す。ケイ素含有物の有無は、インクをヘッドカートリッジごと60℃で6ヶ月間保存した後に、接続部のフィルタ、インク流路、インク液室等にケイ素含有物が析出しているかどうかを

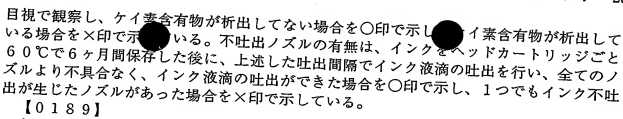


表1に示す評価結果から、インクのpHが4~6になったときにゼータ電位が正に帯電する疎水性コロイドを3ppm以上、1000ppm以下の範囲で含有するサンプル1~サンプル10では、疎水性コロイドを含有していないサンプル11~サンプル14に比べ、連続吐出試験、ケイ素含有物の有無、不吐出ノズルの有無の評価、全てが優れていることがわかる。

サンプル11~サンプル14では、疎水性コロイドが含有されていないことから、長時間の使用や長時間の保存でインク中にケイ素含有物が析出し、発熱抵抗体上のコゲーションや、ノズルの目詰まりが発生して、インク不吐出が生じたり、吐出特性が劣化したりしてしまう。 【0191】

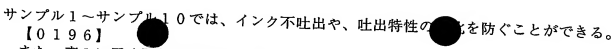
これらのサンプルに対し、サンプル1~サンプル10では、疎水性コロイドとして含有された酸化アルミニウム、酸化セリウム、硫酸バリウムはインクのp Hが4~6になったときにゼータ電位が正に帯電することから、中性若しくは弱アルカリ性のインクに曝された回路基板の縁端側面よりケイ素等の溶出が始まり、回路基板の周囲でインクが酸性を示すようになったときに、疎水性コロイドがゼータ電位を正に帯電させて回路基板の縁端側面に付着し、回路基板からのケイ素やケイ素化合物が溶出することを抑制させる。

これにより、サンプル1~サンプル10では、長時間使用されたり、長時間保存されたりしても、回路基板からケイ素等が溶出することなく、溶出したケイ素やケイ素化合物がケイ素含有物として発熱抵抗体上に析出するコゲーションを防止できる。また、回路基板より溶出したケイ素等がノズル内やインク流路内等でケイ素含有物として析出して起こる吐出特性の劣化を防ぐことができる。 【0193】

また、表1に示す評価結果から、疎水性コロイドとして酸化アルミニウム、酸化セリウム、硫酸バリウムを含有させたサンプル1~サンプル10では、疎水性コロイドとしてシリカを含有するサンプル15及びサンプル16に比べ、連続吐出試験、ケイ素含有物の有無、不吐出ノズルの有無の評価、全てが優れていることがわかる。

サンプル15及びサンプル16では、上述した図4に示す特性結果からわかるように、シリカはインクのpH4~6でゼータ電位が正に帯電しないことから、例えば中性若しくは弱アルカリ性のインクに曝された回路基板の縁端側面からケイ素等の溶出が始まり、回路基板の周囲でインクが酸性を示すようになっても、シリカが負に帯電する回路基板の縁端側面に付着することはなく、回路基板の縁端側面からケイ素等が溶出し続け、発熱抵抗体上のコゲーションや、ノズルの目詰まりが発生して、インク不吐出や吐出特性の劣化が起こる。

これらに対し、サンプル1~サンプル10では、上述した図4に示す特性結果からわかるように、疎水性コロイドとして含有させた酸化アルミニウム、酸化セリウム、硫酸バリウムは、例えば中性若しくは弱アルカリ性のインクに曝された回路基板の縁端側面からケイ素等の溶出が始まり、回路基板の周囲でインクが酸性を示すようになったときに、ゼータ電位が適切に正に帯電することから、負に帯電する回路基板の縁端側面に適宜付着し、回路基板からケイ素やケイ素化合物等が溶出することを適切に抑制させる。したがって、



また、表1に示す評価結果から、サンプル1~サンプル10では、疎水性コロイドとし て酸化アルミニウムを1ppm含有させたサンプル17に比べ、連続吐出試験が優れてい ることがわかる。

[0197]

サンプル17では、疎水性コロイドとして1ppm含有させた酸化アルミニウムの量が 少なすぎて、例えば中性若しくは弱アルカリ性のインクに曝された回路基板の縁端側面か らケイ素等の溶出が始まり、回路基板の周囲でインクが酸性を示すようになったときに、 負に帯電する回路基板の縁端側面に付着する酸化アルミニウムが少なく、1億回程度連続 吐出すると、発熱抵抗体上のコゲーションやノズルの目詰まり等が発生してインク不吐出 を起こしてしまう。

[0198]

これに対し、サンプル1〜サンプル10では、インクのpHが4〜6になったときにゼ ータ電位が正に帯電する疎水性コロイドが10ppm~1000ppmの範囲で含有され ており、疎水性コロイドの量が適量であることから、例えば中性若しくは弱アルカリ性の インクに曝された回路基板の縁端側面からケイ素等の溶出が始まり、回路基板の周囲でイ ンクが酸性を示すようになったときに、負に帯電する回路基板の縁端側面に疎水性コロイ ドが適切に付着し、発熱抵抗体上のコゲーションや、ノズルの目詰まりを適切に防ぎ、2 億回以上連続してインク液滴を吐出し続けることができる。

[0199]

以上のことから、インクを調製する際に、疎水性コロイドとして、インクのpHが4~ 6になったときにゼータ電位が正に帯電する酸化アルミニウム、酸化セリウム、硫酸バリ ウムを10ppm~1000ppmの範囲で含有させることは、回路基板からのケイ素や ケイ素化合物の溶出が抑制されることから、2億回以上の連続吐出が可能であり、且つ長 時間使用されたり、長時間保存されたりしてもケイ素含有物によってノズルやインク流路 等に目詰まりが生じることのない優れたインクを調製する上で大変重要であることがわか

【図面の簡単な説明】

[0200]

- 【図1】本発明が適用されたインクジェットプリンタ装置を示す斜視図である。
- 【図2】同インクジェットプリンタ装置に備わるインクジェットプリントヘッドカー トリッジを示す斜視図である。
- 【図3】同インクジェットプリントヘッドカートリッジを示す断面図である。
- 【図4】疎水性コロイドのpHとゼータ電位との関係を示す特性図である。
- 【図 5 】同インクジェットプリントヘッドカートリッジにおけるインクカートリッジ とカートリッジ本体との関係を示す模式図である。
- 【図6】同インクジェットプリントヘッドカートリッジの吐出面を示す平面図である
- 【図7】同インクジェットプリントヘッドカートリッジのヘッドチップを模式的に示 す断面図である。
- 【図8】同ヘッドチップがインク液滴を吐出する状態を説明しており、インク気泡が インク液室内に形成された状態を示す断面図である。
- 【図9】 同ヘッドチップがインク液滴を吐出する状態を説明しており、インク気泡に よってノズルからインク液滴が吐出された状態を示す断面図である。
- 【図10】同ヘッドチップにおける回路基板の緑端側面に疎水性コロイドが付着した 状態を模式的に示す断面図である。
- 【図11】同インクジェットプリンタ装置の一部を透視して模式的に示す側面図であ る。
- 【図12】同インクジェットプリンタ装置の制御回路を模式的に示すプロック図であ

る。

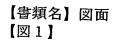
【図13】同イ・ ジェットプリンタ装置の印刷動作を説明するフローチャートである。

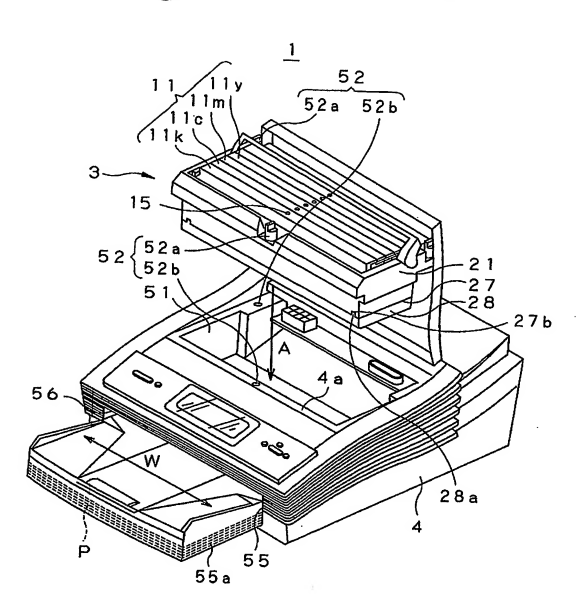
【図14】同インクジェットプリンタ装置において、ヘッドキャップ開閉機構が開いている状態を一部透視して模式的に示す側面図である。

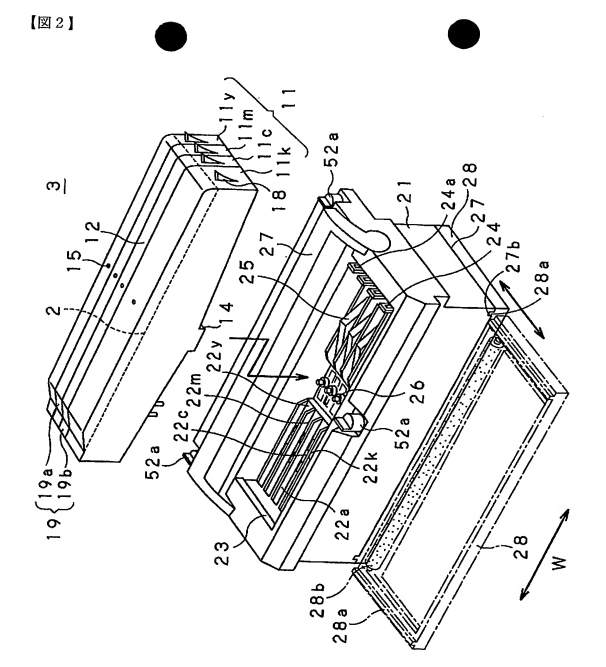
【符号の説明】

[0201]

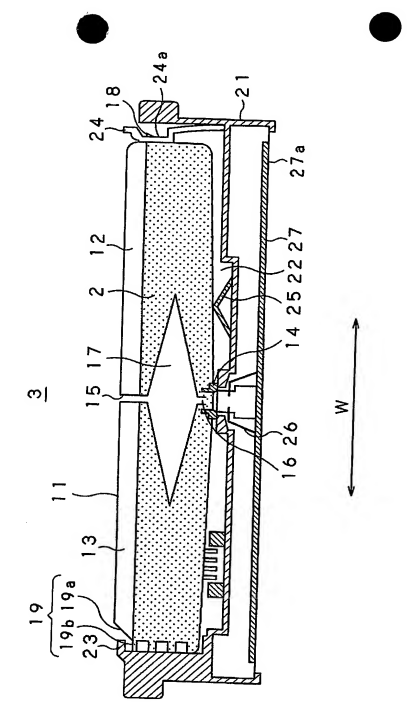
1 プリンタ装置、2 インク、3 インクジェットプリントヘッドカートリッジ、4 プリンタ本体、11 インクカートリッジ、21 カートリッジ本体、27 インク吐出ヘッド、27a 吐出面、42 インク流路、43 ヘッドチップ、44 回路基板、44a 縁端側面、45 ノズルシート、45a ノズル、46 フィルム、47 インク液室、48 発熱抵抗体、43 フィルム、44 ノズルシート、44a ノズル、45 インク液室、46 インク流路、61 制御回路、62 プリンタ駆動部、63 吐出制御部、66 ROM、67 RAM、68 制御部



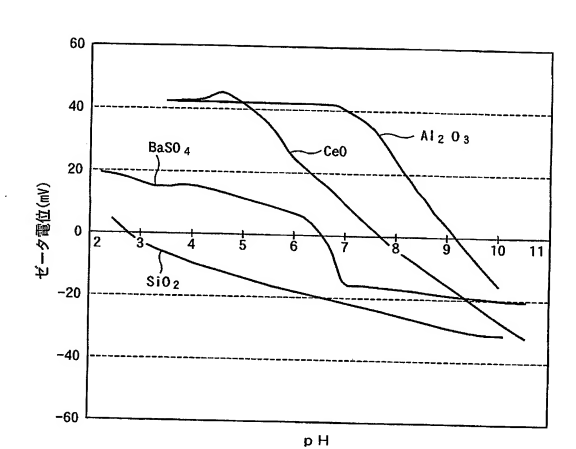




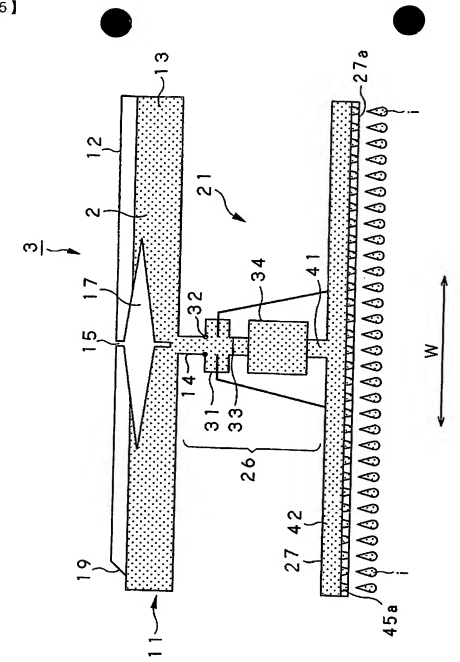


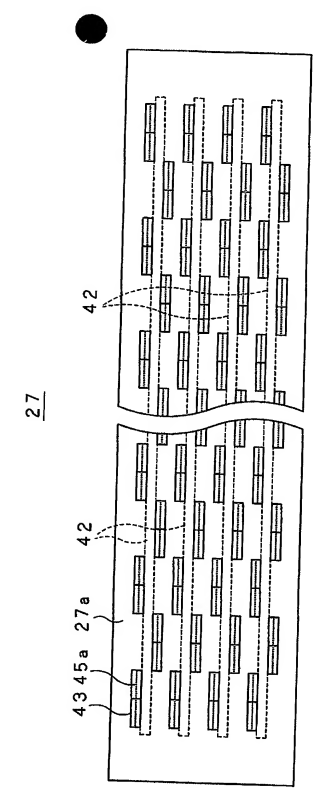


【図4】

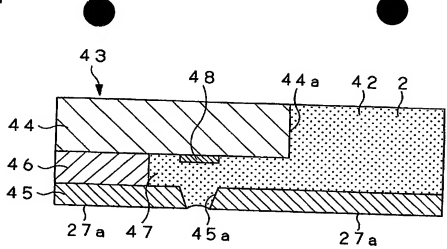




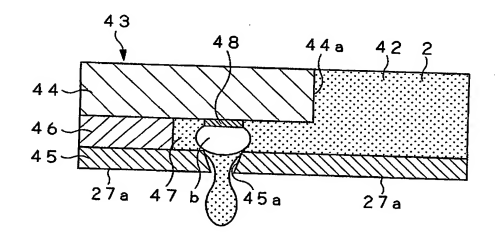




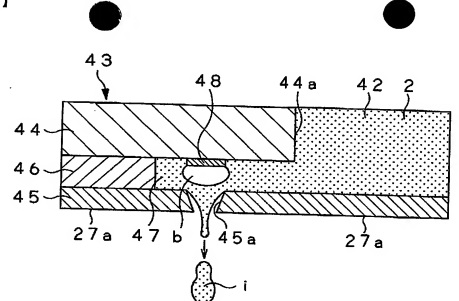




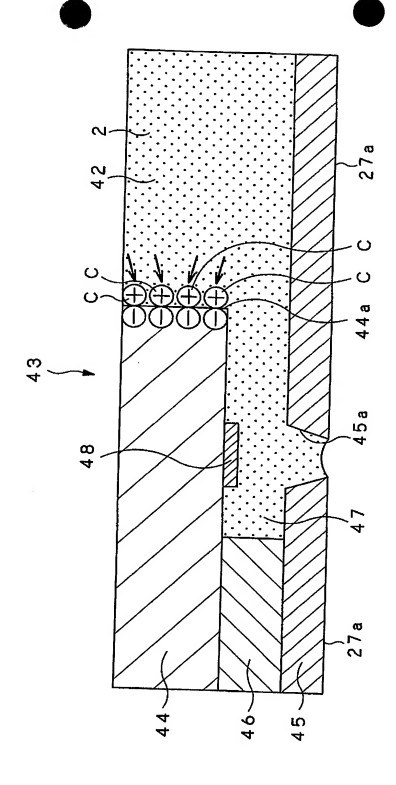
【図8】



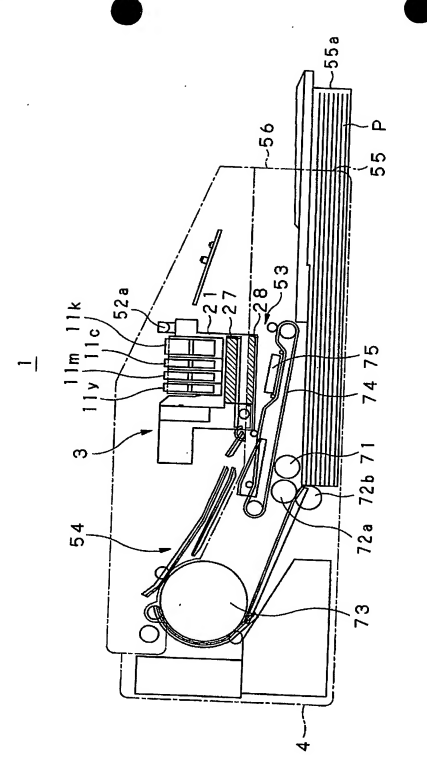




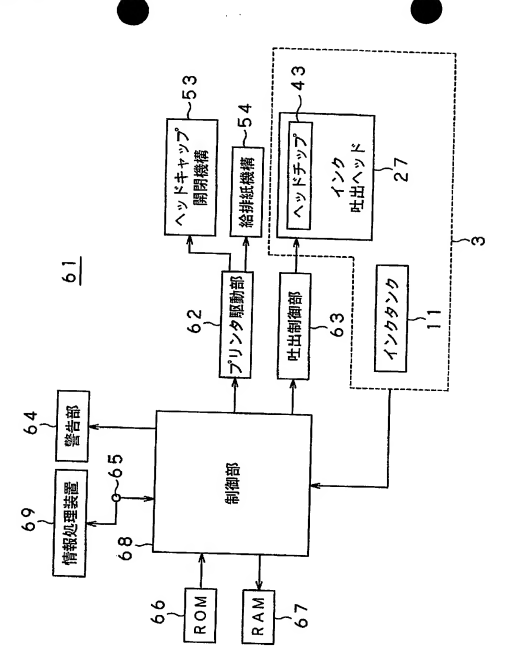




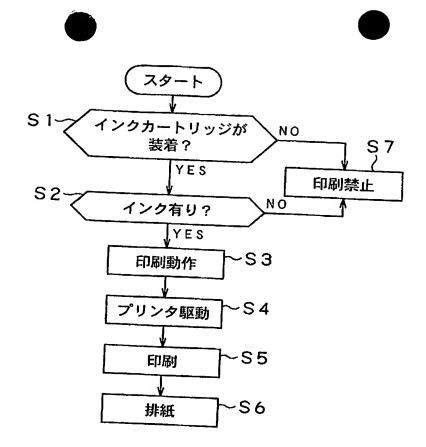




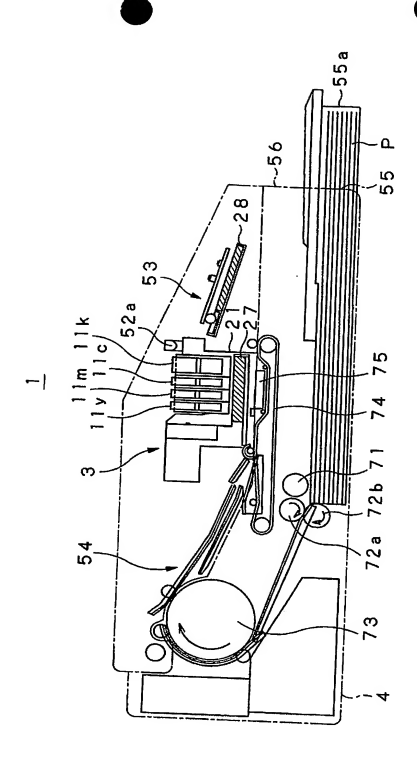




【図13】





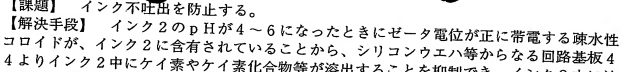




【曹類名】要約書

【要約】

【課題】 インク不吐出を防止する。



4よりインク2中にケイ素やケイ素化合物等が溶出することを抑制でき、インク2中に溶 出したケイ素やケイ素化合物等が、発熱抵抗体48上に析出してコゲーションになったり 、インク流路42内やノズル45a内で析出して目詰まりさせたりして起こるインク不吐 出を防止できる。

【選択図】 図10





認定・付加情報

特許出願の番号

受付番号

特願2004-003447

5 0 4 0 0 0 2 8 0 5 0

書類名 特許願

担当官 第二担当上席

0091

作成日 平成16年 1月14日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】

000002185 【住所又は居所】 東京都品川区北品川6丁目7番35号

【氏名又は名称】 ソニー株式会社

【代理人】 申請人

【識別番号】 100067736

【住所又は居所】 東京都千代田区内幸町1丁目1番7号 大和生命

ビル11階 小池国際特許事務所

【氏名又は名称】 小池 晃

【選任した代理人】

【識別番号】 100086335

【住所又は居所】 東京都千代田区内幸町1丁目1番7号 大和生命

ビル11階 小池国際特許事務所

【氏名又は名称】 田村 築一

【選任した代理人】

【識別番号】 100096677

【住所又は居所】 東京都千代田区内幸町1丁目1番7号 大和生命

ビル11階 小池国際特許事務所

【氏名又は名称】 伊賀 誠司



特願2004-003447

出願人履歴情報

識別番号

[000002185]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名

1990年 8月30日 新規登録 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
\square BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.